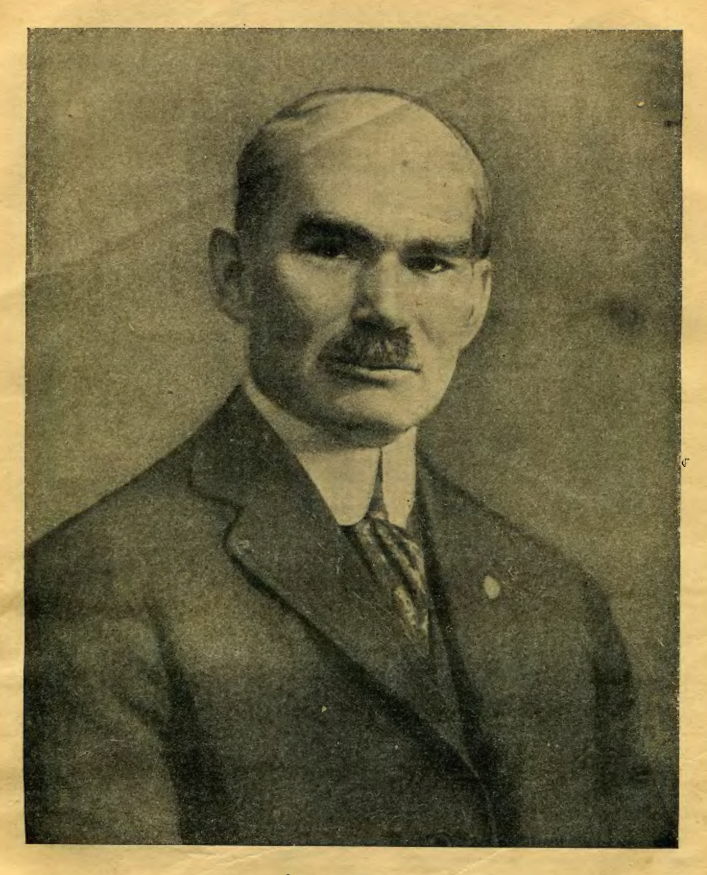
4 ламп, пр юмн. для дальнего громк. приема QRK?QRO?QRN?QSA?QSI



Им де-Форест изобретатель натодной лампы

### РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В.Ц.С.П.С. и М.Г.С.П.С., ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВА

з-й год издания

№ 5-6

МАРТ 1926 г.

№ 5-6

леснил климентьким. Япониевич.



#### Культсовещанию - привет

К 14-МУ апреля в Москву со всех концов СССР с'ехались профсоюзные культурно-просветительные работники для совещания по вопросам культработы.

На всесоюзном Культсовещании профсоюзный культ-актив будет обсуждать — впервые во всесоюзном масштабе — вопросы применения радио в культработе, вопросы обслуживания радиолюбителье — этого верного помощника профоргализаций в деле использования радио как в культработе, так и в осуществлении лучшей связи с массами.

Культсовещание выяснит, что выросло па почве, взрыхленной "Положением о радиосекции при ВЦСПС", что может вырасти, где нужно для этого полить где подчистить грядки. Словом, займется со всем сезонным — весенним делом.

Можно быть уверенным в том, что Культсовещание примет важные и плодотворные решения, ибо уже имеется прекрасный опыт радиоработы каж московских, так и местных (Харьков, Ленинград, Иваново-Вознесенск, Тула и др.) организаций. Речь будет итти только о том, как распространить повсюду лучший опыт

#### Образцовый материал

К ЭТОМУ событию — к "Культсовещанию — мы и приурочиваем наш номер. В качестве материала для Культсовещания мы покажем один из лучших плодов профсоюзного радио: радиоработу московского губотдела Союза Совторгслужащих.

профсоюзного радио: радиоработу мосновсного губотдела Союза Совторгслунащих. Несмотря на то, что работа по глубокому использованию радио, в сущности, только еще начинается, песмотря на то, что далеко не всё в работе Совторгслужащих выявлено в посвященном ей настоящем номере нашего журнала, — материал этот совершенно наглядно показывает, для чего нужно радио в деятельвости профсоюзов, как нужно ставить работу в этой области и каковы дальнейшие перспективы ее развертывания

#### Секрет успеха

Нам скажут, что приводимый нами в качестве образца пример—пример работы Совторгслужащих— не показателен: у них, мол, были деньги, а с

деньгами все можно сделать. Конечно, совсем без денег работать нелья. Но не только в деньгах дело. Главное здесь то, что работа базировалась на культивировании и умелом использовании радиолюбительства и потому была и плодотворной и дешевой.

Известно, ведь, что на радиоустановки, даже по вздутым ценам, во всех союзных

организациях находятся средства. Известно также, что когда к их устройству и обслуживанию не привлекаются любители, они, в большинстве случаев, скоро отказываются работают. И только там они хорошо работают, где тесно связаны с радиолюбительством, которое, в благодарность за предоставленную ему возможность учиться и творить, отдает все свои силы делу, и затраченные на него скромные средства возвращает сторицею.

Вот почему нам особенно приятно исполнить нросьбу радиолюбителей — совторгслужащих — отметить в высшей степени чуткое, тактичное отношение к ним их непосредственных руководителей: секретаря (пыне завкультотделом ЦК) союзатов. Кантора и завкультотделом губотделатов. Неунылова.

Такому чуткому отношению к радиолюбителю руководителей союза и обязан успех дела—и не только в данном случае, а и во всех случаях, где радиолюбительство развилось, где оно принеслопользу.

#### Сила радио

ВЕДЬ в том-то и заключается интересная особенность радио, что оно, привлекая к себе простотой, с какой можно получить первый результат, дает простор для бесконечного углубления, увлекает наиболее активные живые силы, делая из них подлинных любителей дела, интересующихся только делом и деятельно заботящихся обего, процветалии.

И это — счастливая возможность для нашего Союза, ибо радио, как средство просвещения, может быть, с необычной для других видов культработы легкостью, и даже стремительностью, внедрено в нади быт. О нользе радио, как об'единяющего начала, как проводника знаний в массы, говорить, как бунто, не приходится.

говорить, как будто, не приходится. Но следует остановиться на радиоувлечении—на радиолюбительстве. Здоровое, ценное увлечение.

Кто-то, говоря в одной из газет об огромном зле наших дней — о хулиганстве, высказал интересное мнение: среди причин хулиганства прежде всего — необузданная накопившиаяся энергия, не нашедшая себе здорового выхода.

Безусловно верно то, что энергии, ищущей здорового выхода, у нас наконилось много. Налицо огромная тяга к знанию, к строительству новой живни. И радиоувлечение, — радиолюбительство дает выход этой богатырской энергии — энергии Ильи Муромца, сидевшего при царизме сиднем более, чем тридцать лет и три года.

Поразительно, как такая маленькая "заценка", как простой детекторный приемник, дает огромный стимул к изучению ряда наук! Сначала электричества— стремление постигнуть суть дела, попять, почему и как все происходит. Дальний прием привлекает к изучению географни, к изучению эсперанто, иностранных языков. Желание лучше использовать радиолекции тянет за собой интерес к стенографии. Возможность предсказывать погоду, пользуясь передаваемыми по радиометеобюллетенями, вызывает интерес к метеорологии и т. д. и т. д.

#### ,Умкультура"

СЛОВОМ, радио является мощпейним стимулом к самообразованию; действующие приемные установки являются путями, но которым в массы пойдет культура. Словом, радио — мощнейшее средство для так необходимой нам умственной культуры, — "умкультуры", как можно было бы вол но сказать, по аналогии с "физкультурой".

Немного подучившись, радиолюбитель стремится применить свои знапия, — и здесь находит выход энергия, инущая себе приложения в строительстве новой жизни, в общественной работе. И полезное увлечение радиотехникой несомнению сыграет язвестную роль и в борьбе с алкоголизмом и хулиганством. Интересное дело — радио способствует оживлению клубной работы, об'единяя там на почве удовлетворения жажды знания и интересной общественной деятельности.

#### Верим в успех

РАДИОЛЮБИТЕЛЬСТВО дало у нас только первые плоды,—и эти плоды настолько хороши, что у нас нет никаких оспований сомневаться в том, что развитое нами вкратце значение радиолюбительства оправдается.

Наоборот, мы вполне уверены в успехе, мы уверены, что этот успех, масштаб голозы со временем расширится до пределов, ныне и не предполагаемых.

Мы уверены также, что Культсовещание, имея перед собой блестящий первый опыт профссовной радиоработы, примет важные решения, которые обеспечат быстрый рост интересного общественного движения — радиолюбительства. Вот почему, обращаясь в нашей передовице, озаглавленной "всем", только к

Вот почему, обращаясь в нашей передовице, озаглавленной "всем", только к Культсовещанию, мы, в сущности, делаем это для всех, ибо решения Совещания будут чреваты большими последствиям для всех радиолюбителей, об'единяющих их организаций как профсоюзных, так и ОДР, и для развития культуры во всем нашем Союзе.

Решения Культсовещания в отношении радио будут решениями огромиого зна-



Катодная лампа имеет краткую, но со-держательную историю. Всего 20 лет жизни, и такой замечательный успех!

Говорят, что катодная лампа революционер в радиотехнике. Не будет преувеличением сказать, что ии одна область техники не застрахована от вторжения в нее этого прибора,— до такой степени распиряется из года в год поле приме-нения катодной лампы. Но если даже отвлечься от перспектив, то и то, что происходит на наших глазах: радиовещание, покрывающее целые площади, и одиночная ламночка, приносящая в деревенскую лачугу голос из далекой Москвы — уже это поражает больше, чем какое-либо другое достижение техники. Ведь чудеса воздухоплавания тоже ошеломляют не меньше и не меньше обещают; но именно потому, что авиация еще не внедрилась в личный быт каждого из нас и представляет пока-что только государственный, общественный и коммерческий интерес,—она не может рассчитывать на такую широкую популярность, как радио. Катодная лампа так же, как и электрическая осветительная лампочка, уже стучится можно сказать, в каждый дом, кату и саклю, в какой бы глупи они ни находились. Пройдет несколько лет и деревни будет не узнать!

#### Первая лампа Флеминга

Только самыми глубокими корнями входит катодная ламна в последние десятилетия прошлого века. Весь рост этого анпарата проходит под знаком XX века. В поябре 1904 года профессор Флеминг (Лондон) взял патент на применение катодной лампы в радиотехнике. Как об'ясняется в приложении к заявке, "сосуд пается в приложении к замяке, "сосуд с хорошим вакуумом (откачкой воздуха), в который введены два электрода, из них один раскаленный, представляет из себя проводник тока лишь от холодного электрода к горячему, по не наоборот". Поэтому Флеминг предлагал использовать это приспособление в качестве детектора для приема радиосигналов. Фирма Маркони сейчас же приобъеда право на исторительни сейчас же приобъеда право на исторительних сейчас же приобъеда право на исторительного приобъеда право на исторительного пределения право право на исторительного пределения право пределения право пределения право пределения право пределения пред для приема радиосигналов. Фирма Маркони сейчас же приобрела право на использование этого патента. Так рассказывает история о катодной ламие. Одпако, у Флеминга есть соперпики, которые оспаривают у него честь этого изобретения. До сих пор, кажется, не улажены палентные споры между Флемингом и американским изобретателем Ли де-Форестом, который в 1906—1907 году ввел существенные улучшения в катодную лампу и в схему приема. Именно Ли де-Форест сделал катодную лампу, по существу такой, какой она известна нам. Патентная тяжба приобретает страстность, не-избежную в тех случаях, когда задева-ются интересы круппейших коммерческих компаний (американских и английской). С точки же зрения стороннего наблюдателя, заинтересованного только в технической истории катодной лампы, гораздо важнее вопрос: как далеко восходит идея катодной лампы, па какой научной почве вырос и определился этот замечательный аппарат.

#### Опыты Эдисона

Лампа пакаливания в 80-х годах-прародительница и современной осветительной и катодной дампы. Нить из бамбукового угля, полузакопченный баллон-как далеко это от изищной, ослепительно яркой "Светланы" или знакомой радиолюбителю хотя бы "РБ". Однако, в 1883 году приблизительно, такая "варварская" лампа накаливания выступает па научное поприще. Томас Эдисон впосит в полость этой лампы металлическую пла-



Рис. 1. Аудион де-Фореста прообраз современной тодной лампы.

стинку, отделенную пустотой от нити внутри лампы, а вне лампы присоедипяет эту пластинку, через указатель тока — гальванометр, к нити накала. Из этих опытов Эдисон сделал любопытное за-ключение: если эта металлическая пластинка имела положительный потенциал относительно нити, т.-е., если потенциал пластинки превыилал нотенциал нити, гальванометр показывал ток; в противном гальванометр показывал ток; в прогивном же случае тока не было. Кроме того было замечено, что ток, проходящий через гальванометр, был вполне опредсленного направления: от шити через гальванометр к пластипке, но не обратно. Тогда это явление было непонятно. Теста в токумий из вобя раздоброшеров. перь каждый, из любой радиоброннорки может узнать о существовании малейшего электрического (отрицательного) заряда, так называемого электрона. Прохождение по проводнику электрического тока об'яспяется движением по проводнику огромного количества этих электронов, стремящихся к положительному нолюсу батареи (положительный потенциал этого полюса притягивает отрицательные заряды электронов). Что дело происходит так, стало известно только в 1899 году от Жозефа Томсона. Уже из опытов Эдисона можно было бы заключить, что если па металлическую пластинку давать по-переменно то положительный, то отрицательный потепциал относительно накаленной нити, то только положительный потенциал даст ток в гальванометре: следовательно, лампа может выпрямлять переменный ток, как и кристаллический и всякий другой детектор. Однако, открытие Эдисона не получило практиче-ского применения до Флеминга и до де-Фореста. Причина этому — "историческая необходимость — мать изобретений". И только тогда, когда радиотехника, как новое средство коммерческой связи, потребовала простого и надежного способа радиоприема, вспомнили о явлении, открытом Эдисоном, так как все так называемые детектора, употреблявшиеся до того, не удовлетворяли требованиям такого приема.

#### Ли де-Форест и его первый "Аудион"

Жизнь Ли де-Фореста, так же, как и другого более известного изобретателя Эдисона, есть повесть о том тернистом пути к большим достижениям, который приходится проходить талантливому, но приходится проходить талантивому, но бедному юноше в социальной обстановке капиталистического мира. Шестилетний мальчик попадает в глушь Южной Америки (Талладега), где его отец, знатный и религиозный человек, занимает пост президента гимназии для негров-прозелитов (обращенных в христианство). Чуткая и активная натура мальчика инстинктом ищет выхода из смрада религиозного фанатизма и провинциальной ограниченности и находит... скудную, но единственную пилцу для ума: "Спутник коношества", "Официальный вестник па-тентов" и "Энциклопедию механики". Всю пытливость своего ума маленький Ли де-Форест устремляет на изучение первой книги, где в большом количестве давались рецепты, как домашними средствами изготовить электрический мотор, индукционную катушку, гальванический элемент и пр. Его лучшие и самые первые воспоминания детства связаны то с



Рис. 2. Простейший электролитический детектор де-Фореста.

фонографом Эдисона, который в 3 летнем возрасте он видел на какой-то выставке, то с "собственными изобретениями", которые далеко превосходили то, что нужно было воспроизвести по указаниям журнала. Наконец, помпится ему какая-пибудь мусоросжигательная печь, которую он видел за городом и которую в модели он должен был обязательно исполнить и усовершенствовать. Потом следуют обычные этапы человеческой

жизни: гимназия с ее горестями и радостями и, через ряд лет беспокойных исканий, первые робкие шаги в действительную жизнь большого города (Чикаго), где 26 летний юноша поступает на службу в Вестерн Электрик К-о на жалованье 8 долларов в неделю.

"Я работаю, как негр, от 7 до 5 час. 15 мин.",—пишет он в своем письме. Но почти в изпеможении, после долгого трудового дия, он спешит каждый вечер в библиотеку, где с жадностью изучает литературу, в которой знакомится с работами германского профессора Гертца по передаче электромагнитных воли на расстояние. К этому времени (1899— 1900 г.) относятся первые опыты Ли дефореста с радиопередачей и приемом. Он пользовался индукционной катушкой для возбуждения токов высокой частоты, а в качестве детектора для приема ра-диосигналов он применял различные системы: начиная от когерера, затем электролитические и, паконец, газовые цетектора. Все эти приспособления стали уже достоянием истории, и при тенерешнем развитии и совершенстве детектооов — ламповых и кристаллических — лервые детектора. Ти де-Фореста представляют собой интерес, как образцы находчивости и технической сметки. В этом

АЛЮМ. ПРОВОЛОКА

способностью выпрямлять переменный ток. Казалось бы странным, каким образом возможно прохождение тока через промежуток, разделяющий чашечку от платинового острия? Однако, уже ко времени этих опытов Ли де-Фореста (1901—1902 г.) явление проводимости газов было достаточно изучено. Под влиянием некоторых причин, как, например, нагревание, высокое напряжение и пр. газ способен "нонизироваться", занолняться "ионами", т.-е. заряженными частичками молекул газа. В то время, как Ли де-Форест с одинаковым упорством усовершенствовал детектор, испытывал различные формы приемных сетей, различные схемы приема, наконец, улучшалпередатчик (перешел от индукционной катушки к генератору переменного тока и т. д.), —жизнь опережала и требовала надежности, простоты и совершенства аппаратов. Сам Ли де-Форест вырос и занял почетное место в технике: после нескольких лет упорной работы, среди педоверия окружающих к новому сомнительному делу, после многих нопыток

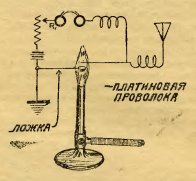


Рис. 3 и 4. Оригинальные детекторы де-Фореста.

отношении они должны многое говорить радиолюбительскому сердцу. Например, одиниз электролитических детекторов: станиолевый листок разрезан бритвой на две половинки, эти половинки песколько раздвичаются и в щель между ними помещается капли воды. Детектор готов, правда... на 20 секупд действия. Такой тин детектора, как и все другие, с которыми работал Ли де-Форест, требует в приемнике местной батареи, в этом их пеудобство по сравнению с обычными для нас кристаллическими детекторами, по ведь и современная детекторная лампа требует для своего действия источников тока. Другой детекторне менее оригинален: глядя на него, так и кажется, что это есть продукт "радиолаборатории на дому" какого-нибудь изобретательного радиолюбителя: поперек двух алюминисвых палочек положена игла—вот и весь детектор.

ноложена игла—вот и весь детектор. Наконец, газовая горелка (Бупзена) тоже может иметь некоторое отношение к выпрямлению тока: в се пламя вносится чашечка с содовым раствором, а несколько выше в пламя вносится острие платиновой проволоки. Оказывается, что такое приспособление также обладает

найти богатых покровителей, он, накопец, добился образования "Общества Беспроволочного Телеграфа" в Америке с капиталом в 3 милчиона делларов с целыб эксплоатации его патентов. Это было триумфом де-Фореста, но в то же время это налагало ответственность. Нужно было поспевать за успехами, которые делали в это время Маркони и его сподвижники, и за запросами жизни. С 1903 г. Ли де-Форест, слышал о работе Флеминга по применению Эдисоновской ламиы к радио. Но де-Форест хотел остаться самобытным и егодетектор ношел по другому пути развития. Всякий детектор может работать или только как выпрямитель тока (таков, например, кристалл и катодная лампа Флеминга), или же, кроме выправления тока, детектор может выполнять роль клапана или реле, "выпускающего" ток из местной батареи, под действием приходящего сигнала. По этому пути шла изобретательская мысль Ли де-Фореста и этот путь дал ему возможность перешагнуть через 2-электроди. к изобретению лампы с тремя электро-дами (триода), той ламиы, которая по существу не изменилась и применяется

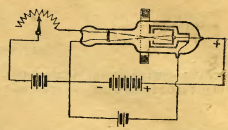


Рис. 6. Патентная схема лампы Либена.

сейчас в радиотехнике. Только пампа де-Фореста с большим содержанием газа и угольной или тавталовой нитью уступила место современной лампе с вольфрамовой нитью и очень хорошим вакумом (вольфрамовая нить предложена Флемингом в 1908 году). Интересно отметить, что первые лампы де-Фореста (он называл их аудионами) не имели сетки, как таковой, какой спасжена сейчас каждая катодная лампа. Рольсетки—клапана — исполняя второй анод который, первопачально помещался впелампы. Ли де-Форесту, нужно приписать честь выполнения прибора во всей его практической пригодности и относительной зрелости. Через пять—шесть лет в Нью Иоркском Клубе Пациональных Искусств де-Форест уже демопстрирует многоламповый усилитель—здесь уже все



Рис. 7. Лампа Либена в ее техническом виде.

присутствует: и смещающее напряжение на сетку и сопротивление в анодной цепи. В это же приблизительно время открываются генераторные свойства лампы.

В натуре Ли де-Фореста удивительно сочетается американский практицизм с горячим, почти вдохновенным энтузиазмом. Где-нибудь в океане, па яхте, стоя у передатчика и следя за ноказаниями

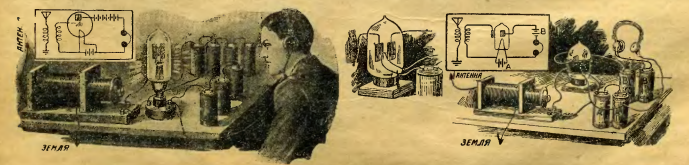


Рис. 5. Первые схемы усиления де-Фореста. Направо — одна из первых ламп с внешней "сеткой" в виде цилиндра, намодящегося снаружи баллона.

Согласовано с заинтересованными ведомствами.

#### **ИНСТРУКЦИЯ**

Переп ч. из Бюлл. НКПиТ № 10 от 18/III 1926 г.

для радиостанций частного пользования,

устанавливаемых на основании Постановления Совнаркома Союза ССР от 5 февраля 1926 г., опубликованного в "Известиях ЦИК" от 24/11—1926 года за № 45 и в бюллетен. НКП и Т за № 8 от 2/III—1926 года.

§ 1.

Каждый гражданни Союза ССР, установив у себя в порядке Постановления СНК СССР "о радиостанциях частного пользования" ст 5 февраля 1926 г. приемную радиостанцию, обязан подать заявление в течение семи (7) дней о ее регистрации установленным ниже порядком и, одновременно, о произведенной установке поставить в известность в письменной форме свое домоуправление или Сельсовет.

Таким же порядком производится уста-новка приемной радиостанции различного рода кружками, организациями и учреждениями СССР.

Примечание І. Пред'явление приемника к освидетельствованию и опломбированию не требуется.

II. Несовершеннолетними гражданами до 18 лет установка приемных радностанций может производиться лишь при условии, что на заявлениях, подаваемых ими о варегистрировании радиостанций, будет иметься отметка родителей или опекунов о согласии на таковую установку с ответственностью за нее, подтвержденная надписью Домоуправления.

§ 2.

Установка приемных радиостанций частного пользования в пограничной полосе может быть осуществлена на следующих осно-

а) Пограничной полосой считается полоса шириной в 100 клм. от сухопутной границы

(Окончание с пред. стр.)

прибора, он предается мечтаниям, пишет дневник и шепчет про себя строфы из Байрона. Успехи радио его опыняют, его будущее рисуется воображению де-Фореста, как волшебная сказка. Не даром де-Форест первый принимается за самую многообещающую, самую захватывающую область радио, за опыты по радиотелефонии и делает такие успехи, что получает приглашение в Италию, Францию и Англию. Может быть, было бы кстати, в то время, как мы слушаем передачу оперы из Большого театра, всномнить на минутку, что еще 17 лет тому назад из оперы в г. Чикаго передавалось также пение зпаменитых пев-цов Карузо и Мазини под техническим руководством Ли де-Фореста.

#### Первая лампа Либена

Но поводу изобретения катодной лампы пемцы тоже имеют свои претензии. Дело в том, что за три месяца и 22 дня (а сколько часов не установлено), до заявки патента Ли де-Фореста, Роберт Либен из Вены представил в Германское Центральное Бюро патентов описание своей катодной лампы. Первая лампа, которая применялась для телефонной

трансляции—лампа Либена. История изобретений не знает такого чудовищного роста, такого чудесного превращения: поставьте рядом нелепый по виду аудион де-Фореста и грандиозпую но идее, но небольшую по размерам катодную машину, бесшумно вырабатывающую электроны на 100 лош. сил мощности,— современную генераторную катодную лампу. Трудно поверить, что только 20 лет работы человеческого ге-

ния отделяют их друг от друга.

или берега морской границы вглубь терри-

- б) 100 клм. полоса, в свою очередь, подразделяется на полосу шириною в 25 клм., прилегающую непосредственно к границе, и на полосу шириной в 75 клм., лежащую далее 25 клм. нолосы в сторону территории Союза ССР.
- в) Установка детекторных приемников в районе 75 клм. полосы может производиться учреждениями, предп; иятиями, кружками и гражданами СССР порядком, указанным в п. 1 настоящей инструкции.
- г) Установка детекторных приемников в районе 25 клм. полосы и ламповых в районе 75 клм. нолосы может производиться учреждениями, предприятиями, организациями, кружками и гражданами СССР лишь после получения соответствующего разрешения от органов п.-т. ведомства.
- д) Установка лампоных приемников в районе 25 клм. полосы отдельным гражданам не разрешается и допускается только советским, нартийным, профессиональным учреждениям, предприятиям и организациям, как-то: учебным заведениям, клубам, избамчитальням и т. и., и может быть осуществлена лишь после получения соответствующего разрешения от органов и. т. ведомства.
- е) В крупных административных пунктах пограничной полосы, как-то: Ленинград, Минск, Одесса, Николаев, Херсон, Полторацк, Владивосток и Хабаровск установка приемников, как детекторного, так и лампового типа может производиться учреждениями, предприятиями, организациями, круж-ками и отдельными гражданами СССР по-рядком, указанным в § 1 пастоящей Инструк-

Установка приемных радиостанций частного пользования иностранными гражданами, учреждениями, предприятиями и организациями, находящимися на территории Союза ССР, производится следующим по-

- а) Иностранны граждане, проживающие на территории Союза ССР и пользующиеся правом экстерриториальности, имеют право производить установку приемной радиостанции частного пользования по предварительному согласованию вопроса об установке с Народным Комиссариатом по Иностранным Делам или его Уполномоченными на местах и получении после сего соответствующего удостоверения на установку от органов п. т. ведомства через Наркоминдел или его Уполномоченных.
- б) Оста ьные иностранные граждане, а также иностранные учреждения, предприятия и организации, находящиеся на территории Союза ССР, имеют право производить установку приемной радиостанции частного пользования после получения соответствующего

разрешения от органов п. т ведомства. Подача в п. т. органы заявлений на радиоустановку иностранными гражданами, учреждениями, предприятиями и организациями, указанными в п. "б", производится тем же порядком, каковой установлен настоящей инструкцией для граждан Союза

§ 4.

Регистрация приемных радиостанций и выдача на них удостоверений производится: а) во всех почтовых, почтово-телеграф-ных и другого вида учреждениях связи НКП и Т Союза ССР;

- б) в уполномоченных Народным Комиссариатом Почт и Телеграфов организациях;
- в) почтовыми агентствами и сельскими нисьмоноснами.

Для получения удостоверения на приемную радиостанцию частного пользования устанавливается следующий порядок:

а) Отдельные граждане СССР подают или пересыдают по почте в вышеперечиственным и положения в давистем для положения для положения положения для положения д ленные п. т. органы заявления в одном экземпляре, составленные по форме № 1; учреждения, предприятия и организации СССР подают или пересылают заявления также в одном экземиляре, но составленные по форм. № 2, с приложением к ним анкеты (форм. № 3) на лицо, ответственное за радиостанцию и пользование ею.

При подаче заявления лично в один из вышеперечисленных пунктов, личность владельца радиостанции удостоверяется предявлением соответствующего документа (применительно к ст. ст. 3 и 6 Постановления СІК РСФСР от 28 апреля 1925 г., опуб-ликованного в Собр. Узак. № 28 ст. 197), а при отправке заявления почтой— надписью на последнем, заверенной установленным порядком.

Заявления и анкеты на радиостанции коллективного пользования, устанавливаемые в кружках, организациях, предприятиях и учреждениях должны быть скреплены их нечатью и подписью подлежащего должностного лица.

Примечание. Торговые и промышленные предприятия при подаче заявлений о зарегистрировании радиостанции обязаны пред'являть промысловое свидетельство.

- б) Для нолучения удостоверения на установку приемной радиостанции частного поль, зования в пограничной полосе в случаях-указанных в п.п. "г" и "д" § 2 настоящей инструкции, заявления с анкетами подаются в п.-т. органы в 2 экземплярах по указанным выше формам.
- в) Иностранные граждане, учреждения, предприятия и организации, указанные в и. "6" § 3 этой же инструкции. з явления на гадиоустановку подают в п.-т. органы в 2 экземилирах по указанным выше формам.

- 1. Заявления отдельных граждан подлежат оплате гербовым сбором в размере 2 рублей, за исключением заявлений, пода-
- а) красноармейцами, военморами, лицами комсостава РККА и Флота, рабочими и служащими (постановление НКФ СССР от 29 января 1925 г. за № 30 (042311190);

б) учащимися, состоящими на госстипендии (постановл. НКФ СССР от 4 августа

1924 г. за № 188 (042518994); в) безработными, получающими пособие в порядке социального страхования, независимо от того, состоят ли членами профсоюза или не состоят (§ 8 геречня на ятий по гербовому сбору):

г) лицами, представляющими свидетельство о бедности, выданное Народным Судом (§ 10 перечня из'ятий по гербовому сбору);

- д) гражданами, проживающими в сель-ских местностях (постановление НКФ СССР от 19 мая 1925 г. за № 75 (042321431).
- 2. Заявления, подаваемые учреждениями, организациями и всякого рода предприятиями, подлежат оплате гербовым сбором в

размере 2 рублей, если учреждение, организация или предприятие, подающее таковое, не освобождены соответствующими ваконоположени ми Наркомфина от оплаты гербовым сбором этого заявления.

От гербового сбора освобождаются заяв-

ления, подаваемые:

а) правительственными учреждениями; 6) государственными (в том числе коммунальными) предприятиями, содержащимися на общегосударственные или местные средства в сметном порядке; в) коммунальными предприятиями, содържащимися в целях общественного благоустройства и здравоохранения, а именно предприятиями по канализации, ассенизации и водоснабжению, освещению, и дезинфекционными камерами, если эти предприятия эксплоатируются органами коммунального хозяйства непоср дственно без сдачи в аренду; г) организациями, преследующими культурно-просватительные цели разрешевными или зарегистрированными в установленном порядке или же относящимися к организациям, указанным в §§ 3-6 перечня из'ятий по гербовому сбору, а именио: организациями ВКП и Коммунистического Союза Молодежи, ВЦСИС ом и об единенными им союзами, учеными, научными и культурно-просветительными учреждениями и д) организациями, незарегистрированными в установлением порядке, применительно к пункту "г", если опи состоят исключительно из лип, указанных в § 6 настоящей инструкции, т.-е. граждан, заявления которых освобождаются от оплаты гербовым сбором.

§ 7.

Владелец р здиостанции, не выполнивший условия обязательной регистрации радио-станции, изложенных в § 1, привлекается к установленной законом ответственности. § 8.

Лица и организации, фактически доказавшие неуменье обращаться с приемниками, создающими колебания в антенне, лишаются, после предварительного предупреждения, права пользоваться такими приемниками, и выданные на них удостоверения аннулируются

§ 9.

Лица, организации, учреждения и предприятия одновременно с подачей заявления о зарегистрировании установленной или устанавливаемой ими радиостанции вносят положенную абонементную илату.

Абонементная плата вносится за целый

год или за полгода.

Год считается с 1 октября бюджетного года по 1 октября следующего бюджетного года, а нолугодие - с 1-го октября по 1-е апреля и с 1-го апреля по 1-е октября. Период времени больше полугода счи-

тается за год, а меньше и лугода - за полгода. Первый взнос платы производится при

получении удостонерения на установку радиостанции. При крупных взносах допускается рассрочка по соглашению с НКП и Т или его органами.

Абоиементная плата может быть внессня: а) лично в органы, указанные в § 4 настоящей Инструкции, при подаче заявления о зарегистрировании, б) п.-т. агенту по представлении им на дом из п. т. учреждения удостоверення на установку и в) отправлена переводом по почте одновременно с заявлением о регистрации радиостаиции, о чем должна быть сделана отметка на заявлении.

На самом же бланке перевода должно быть четко указано от кого абонементная плата носылается, на какой срок и за какого типа

станцию.

Лица, учреждения, организации и предприятия, подавшие заявления о зарегистрировании радиостанции и внесшие соответствующую абонементную плату за пользование ею, получают удостоверение на радио-станцию (форма № 4) или на руки от того и.т. учреждения, или уполномоченной НКПиТ организации, куда было подано ваявление, или таковое высылается им почтой без взыскания почтового сбора.

На вызаином владельцу радиостанции удостоверении делается отметка о внесеяной абонементной плате, скрепленная печатью учреждения, в ыскавшего сбор.

Примечание. Граждане, учреждення, предприятия и организации, указанные в п. п. "г" и "д" § 2 и п. "б" § 3 Настоящей Инструкции, абоиементную плату за радиоустановку вносят не при подаче заявления, а при получении удостоверения на таковую.

§ 10.

Удостоверение действительно в течение только того времени, за которое внесена абонечентиая плата.

Если очередной взиос абонементной платы не будет сделан в течение месяца со дня окончания периода времени, за который абонементная и ата была внесена, право на пользование радиостанции прекращается, и удостоверение считается аннулированным.

Одновременно с получением кажлого очередного взноса абонементной платы п.-т. учреждения или уполномоченные НКП и Т организации делают отметку в подлетащих графах удостоверения, скрепляя их печатью.

Примечание. Если очередной взнос абонементной платы будет отправлен владельцем радиостанции переводом по почте то расписка п.-т. учреждения, принявшего взнос к переводу, д лжна храниться владельцем радиостанции при удостоверении.

§ 11.

Установка передающей радиостанции может быть произведена учреждениями, предприятиями, оргавизациями и отдельными гражданами Союза ССР лишь по получении на нее соответствующего разрешения от НКП и T (форма № 6).

§ 12.

Для получения разрешения на установку приемно-передающей или передающей радностанции 1 и 2 группы требуется подать в 2 экземплярах заявление в Управление соответствующего Округа Связи, ва территории когорого предполагается произвести установку; к каждому заявлению должны быть приложены сведения, составленные по форме № 5, о проектируемой к устройству радиостанции, и анкеты на предполагаемого завелывающего ею или на ответственного за ее постройку. Для получения разрешения на установку передающей или приемнопередающей радиостанции III группы, в каждом отдельном случае, кроме указанных в настоящем параграфе сведений и анкет, к заявлению должны быть приложены документы, подтветждающие, что заявитель действительно занимается научно-изыскательной работой в области радио-дела. Такие документы в виде отзывов или удостоверений могут быть получены или от госучреждений, где заявитель работант, или от учебного заведения, научной или общественной организации, с которыми он связаи по своей научной или общественной деятельности. Подаваемое заявление о разрешении на установку должио быть оплачено гербовым сбором, применительно к § 6 настоящей Инструкции.

§ 13. Владелец приемно-передающей или передающей радиостанции частного пользования, прежде чем приступить к эксплоатации установленной радиостанции, обязан, соустановленной радиостанции, обязан, согласно § 7 Постановления СНК СССР "о радиостанциях частвого пользовавия" от 5 февраля 1926 года, немедленно уведомить подлежащее Управление Округа Связи об окончании установки радиостанции, для производства ее освидетельствования.

По освидетельствовании установленной радиостанции, Управление Округа Сыяви составляет акт и выдает владельну радиостанции удостоверение (форм. № 6а) на право ее эксплоатации.

Опытная поверка работы на передачу строящейся радиостанции допускается и до освидетельствования ее органами НКП и Т, но по предварительному соглашению с иим.

Установленные в выданном разрешении длины воли и время работы радиостанции на передачу могут быть изменены НКП и Т, в зависимости от общих условий работы радиосети Союза ССР.

§ 14.

Лица, организации, учреждения и предприятия, при получении удостоверения (фэр. № 6а) на эксплоатацию установленной ими передающей радиостанции, обязаны внести абонементную плату, согласно существующих ставок, порядком, указанным в § 9 настоящей Инструкции.

§ 15.

Удостоверевие на приемную радиоставцию или разрешение на установку и эксплоатацию передающей радиостанции не могут быть переданы другому лицу. Они должны постояние ваходиться при радиостанции. Владелец радиостанции обязан пред'являть техническим контролерам НКП и Т при явках последних на радиостанции, как разрешение или удостоверение на нее, так и самую установку. Технические контролеры НКП и Т должны иметь на руках мандат за надлежащими подписими и печатью местных учреждений.

При наличии присоединения радиоприемника к осветительным или телефонным проводам, владельцы радиостанций обязаны допускать уполномоченных от силовых и телефонных станций лишь к осмотру сделан-

ных присоединений.

§ 16.

Владолец радиостанции, в случае перемены местожительства, хотя бы и временно, и переноса в связи с этим радиостанции обязаи: 1) заявить об этом письменно или лично в ближайшее почтово-телеграфное учреждение и 2) вновь оформить право на установку в ближайшем к месту жительства н.-т. учреждении, согласно §§ 1—6 и 11—12.

В случае переезда владельца радиостанции в пограничную полосу он обяван получить разрешение на установку радиостан

ции нновь.

Абонементиая плата на оставшийся срок сохраняется.

§ 17.

В случае ликвидации передающей радиостанции, владелец ее обязан заявить об этом в ближайшее к месту жительства п.-т. учреждение и слать в таковое выданное ему разрешение. В заячлении о ликвидации радиостанции заявитель должен указать, где и в каком состоянии оставлена аппаратура л квицированной передающей радиостанции, или кому и куда таковая передана или запродана.

§ 18. Каждой зарегистрированной передающей или приемно-передающей радиостанции частного пользования Наркомпочтель присваивает позывной знак, состоящий из двух букв и очередного порядкового номера, который станция обязана назвать не менес трех раз поред началом каждой передачи.

Все зарегистрированные передающие и приемно-передающие радиостанции частного пользования с присвоенными им позывными знаками, техническими данными и адресом места нахожления опубликовываются в бюллетенях НКП и Т и в органах печати организаций, обслуживающих радиолюбителей.

Примечание. В случае, если передающая и приемно-переднощая радностанция частного пользования предназначается и для работы знаками Морзе, то для настройки такие радиостанции должны пользоваться знаком, обозначающим букву "10" (...—), повторенным несколько раз под ряд.

#### РАДИО НА СЛУЖБЕ ПРОФСОЮЗА

И. Кантор

Зав. Культотделом ЦК Совторголужащих

Radio ce la servo de profunuigo - 1. KANTOR. - La aŭtoro de artikolo, administranto de Klerigfako de C. K. Sindikato de Sovetkomercoficistaro rakontas pri tiu rolo, kiu ludis konstruita de Moskva gubernia organizacio en pasinta jaro radiotelefonstacio kun potencpovo 150 vat. La stacio donis la eblecon bone kontaktigi kun lokaj profesiaj organizacioj (ĉe entreprenoj kaj distriktoj) ĝi postulis (devigis) arangi 285 radio-muntaĵojn (el ili — 85 laŭtparolantaj), la stacio influis la evoluon por radioamatoreco, ĉar ĉirkaŭ ĉiu muntajo orĝanizigis radiorondon. Kultur-kleriga rolo de radio stacio elmontrigis en 104 raportoj, faritaj por multmila aŭditorio (unu laŭtparolantaj muntaĵoj de la sindikato povas servi por 18.000 person.). La stacio influis la radiofikacion por apudmoskvaj vilaĝoj: el muntitaj 208 muntaĵoj de pasinta jaro dum somero per la penoj de profunuiĝoj, unu nur sindikato de Sovet-komercoficistaro sukcesis munti 61 muntaĵojn; por la sama afero la stacio estas ankaŭ la bazo kaj laboratorio.

Неслыханно дерзкое дело совершилось в нашем союзе летом 1924 года. Обсуждая практику работы одного радиокружка в союзном летнем клубе, московский губотдел нашего союза решил... цостроить свою собственную передающую радиостанцию. Для того состояпия, в котором в то время находилось радиодвижение в Москве, это решение, действительно, являлось весьма дерзким замыслом. К мысли о постройке радиостанции союз пришел, исходя из необходимости, первым делом, наладить связь с местами. может показаться странным, но действительность была такова, что губотдел, имея под своим руководством несколько имен под своим руководством несколько сот месткомов и профуцолномоченных, рассеянных по территории Москвы и губернии, не был в состолнии своевременно связываться с местами по вопросам, носившим срочный и общесоюзный характер, теми способами, которые были в его распоряжении. Этих способов было нескольког и эмерикациях деяством. было несколько: и американская система обменных ящиков в губотделе, и ряд телефонов, и несколько курьеров и, наконец, журнал "Московский Служащий". Но все эти способы не спасали, когда приходилось одновременно оповестить все огромное количество месткомов и профуполномоченных о каком-либо важном и срочном задании. При таком положении вещей казалось, что если бы радио не было, то его пужно было бы вылумать.

Так или иначе, но в течение нескольких месяцев радиостанция была построена и, конечно, в своей работе вышла из пределов первоначальных предполо-

жений, сыграв значительную роль в общей работе союза.
В чем же эта работа выразилась?

Раньше всего, как мы уже указывали, в упорядочении связи с местами. Последние, оповещаемые радио - повестками, радиоциркулярами, могли своевременно узнавать о всех событиях в жизни союза. Эта осведомленность, конечно, благоприятно отразилась вообще на работе

Инструктирование союзного антива по важнейшим вопросам союзной работы приобрело совершенно новую почву, поскольку представилась возможность, путем учащенных, но кратких радиодокладов, держать местных работников в курсе всей профработы, не утомляя лишний раз союзный актив созывом специальных, затягивающихся собраний и совещаний.

Развитие радиолюбительства в Москве через наш союз получило мощный толчек, ибо организация передающей радиостанции потребовала одновременио устройства на местах нескольких сот (285) радиоустановок, из которых 86 снабжены громкоговорите ями. Если принять во внимание, что вокруг каждой установки союз организовывал местный кружок радиолюбителей, то станет понятно, почему наш союз получил в Москве первые места в радиолюбительском движении, и вполне выяснится на этом фоне роль союзной радиостапции. Последняя послужила мощной практической базой для радиолюбительства в нашем союзе.

Культурно-просветительная роль радиостанции также отчетливо выявилась в четырех докладах на культурные темы, переданных многотысячной аудитории (одни громкоговорящие установки союза могут обслужить аудиторию в 18.000 человек). Несомненно, что радиостанция еще далеко не исчерпала тех возможностей, которые у нее имеются для развития культурно-просветительной работы и которые будут, конечно, использованы в дальнейшей работе станции.

Наличию радиостанции нужно принисать ту огромную роль, которую наш союз мог выполнить в деле радиофикации московской деревни. Из 208 волостей, радиофицированных силами МГСПС и всех профсоюзов,— при помощи однего тольно нашего союза устроены радиоустаповки в 61 волости. И в данном случае радиостанция явилась той базой и дабо раторией, вокруг которой была сосредо точена указанная работа союза.

Краткий период существования радиостанции нашего союза вполне выявил и нодтвердил то общественное значение. которое имеет широко поставленное радиостроительство для профессиональной организации, в смысле сплочения вокруг последней союзного актива и постановки культурного обслуживания членов сооза. Радиостанция, вызывая к жизни и воспитывая новые сотии общественных работников на почве радиолюбительства, будет способствовать еще

укреплению союза в целом.
Прошло всего менее одного года со
дня постройки станции. Позади—остался организационный н вместе с тем плодо-творный период. Впереди— непочатый край работы в области культурного стро-

ительства союза.

#### 1-й розытрыш журнала "Радиолюбитель"

20-го марта состоялся розыгрыш премий журнала "Радиолюбитель". грыше участвовали все подписчики журпала, внесшие полную годовую подпис-ную плату до 15-го февраля сего года, независимо от того, были ли внесены деньги непосредственно в Изд-во "Труд и Книга", в агентства, или высланы поч-той. Разыграно было 36 премий, в их числе — заграничная радиоаппаратура, русская и иностранная радиолитература. В числе розыгрыщей было два громко-говорителя типа "Зейбт", 5 головных двуухих телефонов "Телефункен", 5 конденсаторов воздушных переменных и 5 междуламповых трансформаторов. Из литературы было разыграно: 5 комплектов радиобиблиотеки изд-ва "Академия", состоящих из 8 книг каждый и 14 полу-годовых комплектов за 1925 год заграничных радиожурналов.

Комиссия по проведению розыгрыша была составлена из представителей радио-

овла составлена из представителеи радио-любительских кружков, представителей от радиобюро МГСИС, изд-ва "Труд и Книга" и редакции журнала "Радиолюбитель". После просмотра комиссией списка участвующих в розыгрыше и осмотра премий, было точно проверено и опущено в урну 1756 померов — по количеству участвующих в розыгрыме за в количеству участвующих в розытрыше, а в другую

грну были помещены номера премий Вытаскивали номера из урн по очереди все товарищи, участвовавшие в комиссии.

Особый интерес был к главным вы-игрышам— громкоговорителям, по эти вынгрыши были вытанцены под конец ро-зыгрыша, держа комиссию и всех присутствовавших в напряженном состоянии до самого конца розыгрыша.

Премии получили следующие подпис-

Безрупорные громкоговорители "Зейбта" получили 36-я школа МОНО и гр. Судияцин (Тверь).

Головные двуухие телефены "Телефункен" получили подписчики: Зенин (Канавино), Бержинский (Москва), Ренкин (Москва), Патронный завод (Тула) и Лабор. Рябин (Уфа).

Нонденсаторы воздушные выиграли гр. Григорьев (Москва), киоск ф-ки Ливерс (Москва), губотдтл Коммуналькинов (Москва), гр. Рохлин (Москва), гр. Тусневич (Нижне-Днепровск).

Трансформаторы междуламповые получили гр. Баратынский (Москва) и Слуцкий с Карадаченой Научной станции (г. Отузы), Библиотена школы № 36 (Москва), Череннов (Москва) л радиокрунси при местноже ЦЕПО станции Муром по квит. № 5471/451. Библиотечку "Академия", состоящую из

8 книг, получили подписчики Глазунов

(Ленинград), Музыкин (Москва), Василье Москва), Соловьев (Лутк овка) и Левиции

(москва).

Иностранные журналы получили:
"Рорпат Radio" 6 книг, — подписчик
Поляков (москва), Смелов (Ст. Березань),
Байдин (москва) и Контора Кооператява
рабочих и служащих Гос. мыловаренного
завода № 12 (москва) по квит. № 2906,
"Рорпат Wireless" 26 номеров выиграли: Маленин (москва). Егоплов (москва)

ли: Маленин (Москва), Егорнов (Москва), мещерянов (Владивосток) и Московский губотдел Коммунальников по квит. № 961..

"Mcdern Wireless" 6 номеров выиграли: Кружок ОДР при коллективе Канской городской аптеки (г. Канск) по квитанции № 4528 и почтамт (Москва) по квит. № 2377/4/1385.

"Amateur Wireless" 24 номера выиграл почтамт (Москва) по квит. № 1209/2/662. "Amateur Wireless" 23 номера и "Мо-

dern Wireless" 4 номера выиграл подписчик

Денена (Лебедянь, завод). "Wireless World" 18 номеров и "Radio News" 2 номера выиграл подп. Соболев

(г. Сталии). "Popular Wireless" 24 номера и "Radio News" 2 номера выиграл подп. Старожев (Усолье).

Московские товарищи получили премии в редакции "Радиолюбителя", а иногородним премии высланы почтой.

#### 99 (

#### Радиолюбительство в Союзе совторгслужащих\*

(Полтора года работы)

Г. Левин

(В статью включены материалы о работе в деревне и о снабжении-тт. Гусева и Клейнермана).

Radio-konstruado en la Sindikato de Sovet-komercoficistaro. — G. LEVIN. — Dum unu kun duonjara periodo de la laboro la kreskon de organizacio de radioamatoroj ĉe la sindikato karakterizes jenaj ciferoj: en decembro 1924 jaro oni havis 11 kolektivoju kun 250 radioamatoroj, en majo 1925 jaro kompare 34 kaj 1000, kaj nuntempe — 54 kaj 1500. La sindikato disvolvis grandegan laboron por priservoj, en majo 1925 jaro kompare 34 kaj 1000, kaj nuntempe — 54 kaj 1500. La sindikato disvolvis grandegan laboron por priservoj en radiofikado de kluboj kaj entreprenoj de la Sindikato kaj vilaĝo, en priservo de la radiomuntaĵoj, en plifortigo de paroladoj (Public Address) k. t. p. Ira grandaj sukcesoj de radio amatoroj estis honorigitaj je la premio dum Tutunia Radio-Ekspozicio kaj je la premio de MGSPS.

В декабре 1924 года при КО Москов ского Губотдела Союза Совторгелужащих была организована радносекция. До этого были кос-какие отдельные начинания в области радио, но крайне робкие и неорганизованные. Во всяком случае, автор этих строк сам руководил радиокружком летвего клуба в Сокольниках еще в июле 1924 года. Такие кружки летом и осенью 1921 года возникли и при некоторых других клубах и коллективах, но, не имея викакой организованной связи друг с другом, они обычно не были даже взаимпо осведомлены об их существовании. В сентябре Президиум Союза вынес ностаповление об установке передающей ра-дпотелефонной станции для служебной связи с местными комитетами Союза. Это обстоятельство резко повысило интерес к радиоработе в массе совторгслужащих. Петочниками "раднолюбительской зара-зы" служили, с одной стороны, посети-тели Центрального Клуба, на глазах которых и собирался передатчик, а с другой стороны — всеобщее внимание привлекали, мало виденные еще в то время детекторные приемники, которые устанавливались во всех местных комитетах. Таким образом "учредительный" иленум радиосекции КО в момент его созыва (28/XI—24 г.) не застал в Союзе пустое в радиолюбительском отношении место, но имел актив в размере 11 кружков и 250 радиолюбителей.

#### Организационная структура

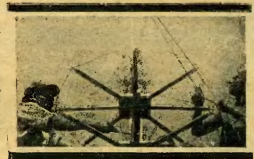
Со времени этого первого пленума и установилась следующая, вполне оправдавшая себя, организационная структура радиосекции. Высшим органом, регулирующим работу но радиолюбительству в союзе, является так называемый пленум радиосекции, состоящий из представителей всех радиокружков, по одному от каждого. Пленум выделяет из своего состава бюро из семи членов и трех кан-дидатов к ним, для испосредственного руководства работой; он же заслушивает отчетные доклады бюро о его деятельпости и прорабатывает наиболее важные принципиальные вопросы паправления работы по радиолюбительству. Пленум собирается примерно один раз в два месяца. Бюро, заседающее еженедельно и разрешающее все вопросы практической работы радиосекции, проводит свои постановления в жизнь при номощи целого ряда работающих при нем комиссий. Такая организационная структура имеет много ценных сторон. Прежде всего, руководство радиолюбительским нием в Союзе отдается в руки самим радиолюбителям, что придает всей радиоработе союза характер живой общественпой работы, лишенной каких бы то ни было оттенков бюрократизма. А затем наша схема организации позволяет по-влечь в работу радиосекции большое ко-личество активных радиолюбителей с

Вот цифры роста радиолюбительства по пашему Союзу:

К моменту органи- зации сокции (де- кабрь 1924 г.)	11 радиолюбит. коллективов	250 любите- лей.
К первой конферен- пии радиолюбителей и Союза (май 1925 г.)	34 радиолюбит. ко <b>л</b> лектива	около 1000 ч. радиолюбит.
В настоящее время (март 1926 г.)	54 радиолюбит. коллектива	около 1500 радиолюбит.

#### Организационная работа

Приведенные цифры связаны, главным образом, с положительными сторонами организационной работы радносекции. К числу наиболее важных в этой области мероприятий следует отнести отчеты кружков в заседаниях бюро, посещения кружков отдельными членами бюро и тщательную работу по выявлению радиолюбительского актива на местах. За 1 год и 3 месяца бюро было заслушано 36 от-



четов радиокружков. Нет возможности учесть, сколько раз члены бюро бывали в кружках, по следует сказать, что за последние три месяца эта работа выливается в правильное и систематическое обследование кружков по определенной анкете, при чем к участию в обследовании привлечены не только члепы бюро, но и значительное количество радиолюбителей из актива. Однако, особо серьсзное внимание секции было обращено на возможное усиление и укрепление кадра радионобителей-активистов. Исключительная важность этой основной линии во всикой организационной работе не требует никаких доказательств. В данном случае речь идет о том основном цементирующем ядре, которое связывает всю остальную массу любителей, которое выносит на себе трудности ежеди вной, упорной и подчас, мелкой и пеблагодарной работы и которое дает возможность радиосекции считать, что постановления бюро не остаются в области фантазии, а неуклонно проводятся в жизнь. К настоящему времени секция насчитывает 120 человек в своем активе и задача его всемерного укрепления остается и впредь одной из главных забот текущей работы 1).

#### Базовый кружок. Подготовка инструкторов

В связи с вопросом об активе секцией ставился вопрос и о подготовке инструкторов из среды наиболее продвинутых радиолюбителей. На инструкторов в кружках ложится ведение всей учебной работы. Эта работа, в условиях жизни радиолюбительских кружков, требует от всякого инструктора не только определенной квалификации, по и проявления подчас, серьезной техвической инициативы и паличия яспо выраженных качеств общественного работника.

А между тем радиолюбительство — это дело новое и лиц, удовлетворяющих неречисленым требованиям, покамест очень мало. Поэтому, ставя перед собой задачу подготовки инструкторов, секция сразу остановилась на положении, что сами радиолюбители нвляются источником, откуда должны быть выдвинуты новые инструктора. И к решению задачи подпятия квалификации будущих руководителей кружков секция подошла путем создания так называемого базового кружка. Подробное описание базового кружка в журнале приводится. Сюда привлекаются наиболее подготовленные любители, на этот кружок обращено наи-большее внимание секции, как в смысле материального снабжения, так и в смысле инструктажа; здесь созданы условия ла-бораторной работы, позволяющей прово-дить довольно серхезные изыскания. В результате—к настоящему времени шесть инструкторов-радиолюбителей уже работают по заданиям секции и отзывы с мест вполне оправдывают возлагавшиеся на них надежды. Бафвый же кружок пропустил 8 человек деревенских работников-избачей, из которых вышли радиоинструктора для деревни.

#### Работа по снабжению

Снабжение — один из панболее старых видов пашей работы, к которому мы приступили одновременно с возникновепием самой секции. В этот перчод (дело относится к концу 1924 г.), когда пи госпромышленность, ни частный рыпок совершение не были подготовлены к удовлетворению требований радиолюбительства, работа по спабжению имела исключительного снабжения кружков деталями зависел не только планомерный технический прогресс любительства, по подчас и самое существование коллективов. Работа нашей секции по снабжению с удовлетворением отмечалась, как всеми пленумами секции, так и 1-й губернской конференцией радиолюбителей нашего союза. Речь идет пе только о дешевизно деталей, при цене в 50 и более процентов

дому радиот рисминки. Почти поголовияя радиофикация делого коллектива! Между тем, активное ядро в этом коллективе количественно инчтожно (2—3 челювка), по проявляет грочадную инициативу.

<sup>1)</sup> Какое значение может иметь маленькое, из энергичное активное ядро, показывает следующий пример. Один из месткомов нашего Союза об'единяет около 300 человек сотрудников. Благодаря агитационной и организационной работе местных раднолюбителей, 240 человек (из 3001) установили у себя на

против рыночных цен (например, контакты отпускаются за 7 кон, вместо 12; гнезда— по 9 вместо 15 и т д.; эта дегнезда — по 9 вместо 13 и т д.; эта де-шевизна, сама по себе, имела немалое значение), но и о том, что в то время как целый ряд дсталей вообще на рынке отсутствовал, мы имели возможность снабжать ими наши кружки и радиолюби-телей — членов нашего Союза. За время ведения работы по спабжению, секция обслужила около 8000 человек членов Союза и удовлетворила свыше 600 за-Несмотря на ряд достигнутых успехов, позволивших при радиофикации месткомов нашего Союза провести их снабжение дешевой аппаратурой при помощи собственной мастерской, бюро радиосекции все же считает, что работа по спабжению в ее ныпешнем виде (в форме самостоятельных заказов отдельным заводам) пвляется временным видом работы по профсоюзному радиолюбительству. По мере того, как госпромышленность будет ре того, как госпромышленность оудет становиться на путь снабжения любителей деталями и будет крепнуть на этом пути, снабженческая деятельность профсоюзов будет принимать более высокие формы, переходя от кустарничества к договорным отношениям с хозорганами.

#### Радиоконсультация

Радиоконсультация для члепов нашего Союза также явилась одним из первых мероприятий секции. Консультация имела особенно большой успех в работе в на-чальный период деятельпости секции, когда радиокружков было еще очень мамо, а о радиотехнике, о самых ее элементарных достижениях, господствовало довольно смутное представление. С тех пор прошло много времени и практика пор прошло много времени и практика консультации (а ею пропущено за время работы до 3000 членов Союза) показала, что консультант с карандашем и бумагой бессилен удовлетворить возросшие запросы любителя. Современная консультация должна работаль в условиях ла-бораторной обстановки, при наличии би-блиотеки, справочной и периодической радиолитературы. Эти соображения и заставили радиосекцию принять решение о передаче консультации базовомукружку.

#### Выставки

Учебная работа кружков и ее достижения нашли свое отражение в целом ряде выставок, в которых радиосекция

нашего Союза принимала участие. Первым пачинанием в этом ряде был радиоуголок на радиовыставке Культотдела, уголок на радиовыставке культотдела, для Всесоюзного С'езда Союза Совторгслужащих в декабре 1924 года. (Этот радиоуголок и был, собственно говоря, первой по времени выставкой радиолюбительской анпаратуры в СССР). Бедным представляется радиоуголок 1924 года по сравнению с последовавшими затем вы-ставками. Среди нескольких десятков деставками. Среди нескляних десятков детекторных приемников резко выделялся один — единственный регенератор, который считался "украшением" выставки. Но эта картина и соответствовала тому младенческому сще состоянию, в котором выставляний выпративного валионобительство в пребывало тогда радиолюбительство в пашем Союзе. После того секция принимала участие в выставке к Губконференции Союза летом 1925 г., во Всесоюзной Радиовыставке осенью 1925 г., в выставке к Губ'сезду нашего Союза в январе 1926 г., и эти выставки (в особенности две по-следние) выявили стремительный рост технических знаний наших радиолюбителей. Здесь мы имели дело и с детскторными приемпиками, и с передатчиками, и сложными ламповыми схемами. Наши достижения в области радиолюбительских достижения в области редиолюбительских кенструкций были премированы по отделу МГСПС на Всесоюзной Радиовыставке, а общая постановка работы секнашим Союзам первой премии и переходинего приза МГСПС. Проделанная секцией выставочная работа дает основание ставить практически вопрос о создани постоянной выставки работ радиокружков нашего Союза, где смогут найти отражение и самые последние успехи наших любителей в наиболее интересных областях: короткие волны, прием отдаленных станций, мощные усилители и т. д.

#### Работа в деревне

Использование профсоюзного радиолюбительства в области смычки города с деревней было поставлено очередной задачей дня еще 2-м пленумом нашей сек-ции 28/IV—25 г. и 1-ой губернской конпии 28/IV—25 г. и 1-ой губернской конференцией радиолюбителей нашего Союза 4/V—25 г. Лозунг работы в деревпе, резко подчеркивавший политическую сторону радиоработы, был сразу подхвачен радиолюбительским общественным мпением, увидевшим в нем одновременно наиболее простую возможность перенесения наружу накопленного в кружках опыта. Копференция обязала каждый гружок установить за летний период пе кружок установить за летний период не

менее трех детекторных приемников. Это задание было выполнено полностью, и к 15-му сентября 1925 г. было установлено 15-му сентября 1925 г. было установлено 100 детекторных приемников в волостях Московской и других губерний. Результатом проведения этой кампании было такое серьезпое укрепление организационного охвата кружков радносекций, что, когда осенью пришлось выполнять работу по раднофикации Московской губернии, наш Союз оказался к этому заланию вполне полготовленным. Мы смогланию вполне полготовленным. Мы смогданию вполне подготовленным. Мы смог-ли взять на себя выполнение  $30\%_0$  общего плана радиофикации и, хотя и с известным напряжением, сделали 61 громкоговорящую установку в волостях Московской губернии из общего числа 208.

Радиосекция от Культотдела Союза получила задание к 8-й годовщине Октябрьской Революции установить в подшефных волостях 64 гр мкоговорящих установки Выбранная комиссия принимала от Радиобюро МГСПС, проверяла и сдавала радиокружкам в волостях, а где таковых не было-месткомам. получаемую радпоаппаратуру для установок в деревне. Радиокружки проявили большую активность; как мы уже отметили, удалось сделать 61 установку: 95% заданий было выполнено, По усздам эта цифра разбивается следующим поэта цифра разбивается следующим порядком: Брониицкий 12, Воскросенский 7, Звенигородский 6, Капиирский 6, Подольский 6, Егорьевский 5, Клинский 4, Волоколамский 4, Дмитровский 4, Можайский 3, Ленинский 2, Коломенский 1 и Московский 1. Из всех радиокружков, находящихся в ведении радиосекции принимало участие 14. Базовый кружок сделал 37 установок, кружок Верхсуда 4. сделал 37 установок, кружок Верхсуда 4, КУМЗ'а 4, ВЦСПС 4, ОГПУ 3, остальные по одной. Вместе с радиоустановками был отправлен комплект журнала "Радиолюбитель" и другая литература не

Кружки из своего состава выделили отдельных товарищей, которые являлись руководителями по установке громко-говорителей. Совместно с шефскими об-ществами, кружки везли в деревню эти установки, вместе ставили, испытывали, демонстрировали, сдавали Волсоветам по специальным актам. Одновременно находили одиночек радиолюбителей, которым и поручалось наблюдать за установкой в избе-читальне, или в деревенском клубе. Вместе с этим организовались радиоячейки для связи радиокружка с шеф-скими обществами или его секциями: были выделены отдельные товарищи, которые и следят через каждого члена

#### Совторгслужащие—деревне











общества в деревне за в эякой неисправчостью радирустановки при своих поезд-

#### Обслуживание экскурсий. Усиление речей

Другим важным видом летней радчоработы является обслуживание экскурсий тромкоговорящим приемом и усиление речей оръторов на открытом воздухе. В первой части радиосекцией обслужено до 30 организованных Культотделом и коллективами массовых экскурсий членов нашэго союза (500—1000 человек в каждой). Следует отметить, что эта работа проделана исключительно силами радиолюбительского актива секции, не-смотря на то, что удобных передвижек в нашем распоряжении не было и прив нашем распоряжении не обло и приходилось потвоваться чрезвычайно громодкой апаратурой. Что же касается случаев усиления речей, то учесть их трудно, так как это неодпократно делалось и секцией и отдельными кружками. Особенно часто приходилось усиливать речь на огромном стадионе нашего союза мм. Профинтерна. Наибольший эффект был получен при торжественном открытип стадиона, когда со сравнительно небольчими техническими средстудалось обслужить до 5000 слушателей.

#### Массовое слушание

В заключение остается коспуться слабо разработанного вопроса о массовом слушании. Радиосекцией учтено 86 громкоговорящих установок по нашему с нозу, кроме того 11 клубов присоединено к трансляционной сети МГСПС. Однако, к вопросу об организационной работе среди всей массы радиослушателей, к вопросу о методике массового слушания, о создании условий, наиболее этому слушанию благоприятствующих, секция подошла только в самое последнее время. Обследование обстановки массового слушания в клубах показало, что здесь мы имеем дело с совершенно непочатым краем работы. В предстоящий зимний период вопросы организации радиослушателей и позаймут почетное место в практи-



1. Дом губотдела Совторгслужащих. Общий вид антенны передатчика. 2. У микрофона. 3. Передатчик (выпрямитель, модулятор и генератор). 4. Работы базового кружка (старшей и младшей групп): 4-ламповый приемник, 20-ваттный экспериментальный телефонно-телеграфный передатчик, маленький 4-ламповый учебный передатчик, рефлексный ятриемник, универсальная 2-ламповая панель, микросолодин, микрофон, выпрямитель, регенеративный приемник, экспериментальная панель для мощного усилителя, волномер, мостик. 5. Приемник на короткие волны (Базового кружка). 6. Детекторный присмник с сотовым вариометром (младшей группы Базового кружка).

#### Наша очередная задача

(Об укрупнении радиокружков) М. А. Романовский

Nia vica tasko — M. ROMANOVSKII. — La aŭtoro, unu el la plej aktivaj agantoj de profesia radio-movado, atentigas la necesecon de la kreo de la pliampleksigitaj radio-rondoj (bazaj), en kiuj estus koncentrigitaj la plej bonaj fortoj kaj rimedoj. Cirkaŭ tiuj ĉi modelrondoj devas grupigi malpli potencaj rendetoj kaj apartaj radioamatoroj. Tiaspeca organizado de radioamatoreo estas la plej racia, ekonomia kaj frutodona.

Наши радиолюбительские кружки организуются, как правило, почти при всех наших профсоюзных клубах. Поскольку среди членов клуба есть потребность организовываться в кружок для изучения радио — мы это охотно поощряем, всеми доступными нам средствами помогаем всякому такому кружку. Мы способствуем его организационному оформлению, даем такому кружку инструктора-радиотехника, поддерживаем работу кружка мате-

Мы, таким образом, всестороние руководим пашим радиокружком. Первое время ни радиосскция Губотдела, ни кружок не чувствуют сольших номех в своей очередной работе. Масштаб работы невелик, первоначаль-

ные задачи выполия-IOTCSI.

Однако, по мере роста кружков количественно и качественно, встает естественный вопрос об углублении работы, и тут мы наталкиваемся на ряд препятствий. Основное препятствие: распыленность руководящего начала при все увеличивающихся в количестве кружков, с небольшим числом членов в каждом из них. Начинает недоставать технических руководов. Появляются дрепятствия материальные.

Возникает вопрос: целесосбразно ли распылять силы на карликовые ор-ганизации, достигаем ли мы конечной

Ослабленисе руководство приведет к захирению и отмиранию отдельных кружков. Затраченные средства, таким образом, грозят пропасть почти даром.

Во избежание таких последствий, нежелательных — и в ряде случаев неизбежных - мы впервые ставим вопрос о необходимости унрупнения наших радионружков в базовые нружки.

Базовые кружки должны быть созданы при наших крупнейших клубах. Здесь мы сможем сосредоточить наше внималие полностью и целиком, обслужив каждый такой кружок и технически, и организапионно.

В базовый кружок мы привлечем радиолюбительский профсоюзный актив, дадим ему прочную базу для повышения знаний и опыта в радиолюбительском

Базовый радионружок должен стать образцовым, руководящим нружком для рядовых нлубиых радиокружков. Массовая образцовая даборатория, образцовая радиокопсультация, застрельщик всяких творческих начинаний, - вот чем должен быть такой базовый раднокружок, — нузницей общественной и технической радколюбительской мысли.

Мы, как видно из предыдущего, не предлагаем ликвидировать рядовые кружки при наших клубах и не взамен их предлагаем организацию базовых кружков. Мы полагаем только, что базовые кружки станут нашей основной опорой в деле выявления массовой самодеятельности радиолюбителей, которая усвоит и умножит наш опыт, приблизит его к массе.

Практически мы, поэтому, считаем необходимым, даже обязательным, чтобы базовые кружки обслуживали не только членов своего коллектива, но и рядовые клубные радиокружки.

Базовый кружок станет для них началом здорового примера и правильной

организации. Таким образом, мы создадим авторитет не одиночнерадиотехнику, а ноллентиву — творчеству самой массы. Достижения коллектива повысят самодеятельность одиночки, паправят его к творчеству. Этим мы осуществим нашу основную задачу. Больше того, на работе с базовым кружком мы сможем осуществить непосредственное участие в этом деле и радиокомиссии МГСПС. Руководящее начало радиосекини Губотдела возрастет от такой взаимной увяски ра-боты. Проведение пла-



В кружке Госбанка.

па будет обеспечено.

Мы думаем, что функции базовых ктужков должны быть расширены: не тольно радиотехника, но и большая общественная работа в нлубе. Организация и постановка систематических и регулярных коллективных слушаний радиопередач для членов союза. Организация обмена мпений по поводу заслушанного. Критика радиопередачи со стороны содержания и техники исполнения. Организация живой связи с лекторами и докладчиками, через МГСИС, как организатора клубных радиопередач.

Изучение эсперанто. Изучение и проведевие в жизнь способов радиосвязи с пашими заграничными друзьями - рабочими Европы.

Все это возможно лишь в укрупнением базовом радиокружке, вернее, - базовой клубной радиосекции.

Все это — лучшее руководство и лучшая школа для рядовых профсоюзных радно-кружков. В особенности это ванно для провинции, где почти совсем отсутствует техническое руководство и где распыленность профсоюзной радиоработы недопустима. Межсоюзный профклуб явится такой прочной базой на радиолюбительском

Эту работу можно осществить, должно осуществить. И мы ее осуществим.

Радносекция Губотдела Совторгелужащих.

#### Радио-

Н-в некотором роде" радиостарец, убеленный сединами радиопомешательства. еще с 1-го номера "Радиолюбителя".

II сегодия, перелистывая этот номер, купленный в кисске па углу Тверской и Глинищевского переулка, помер, закапанный парафином, прожженный сплавом Вуда, — я витаю в мире радио-восноминаний.

Первая моя жертва - обыкновенный электрический звонок — до сих пор висит возле моего стола. Трагическое отсутствие в нем электромагнитов уличает меня: в вихре радиоувлечения я был безжалостен, и из-за проволоки лишил звонок его сердца. А при воспоминании о том, какой вид имела катушка самоиндукции -из этой проволоки, у меня встают дыбом волосы, и краска стыда заливает волной, никак не короче 40.000 метров, мое покрытое радиоморщинами лицо. Описать эту катушку при своей жизни я не решусь ни за что, ни за что...

Ярко встает из тумана прошлого такая картина: человек двенадцать, затанв дыхание, окружают стол, на котором высится печто гробоподобное. И на гробоподобном предмете - две питепсельные розетки в натуральную величипу. Это мое первое детище, мой первый радиоприемник, весом около 2 килограммов... Но важнее всего то, что с его помощью мы слышали очень слабо, не выше 2, но всетаки слышали на осветительную сеть радиостанцию им. Коминтерна!..

Этот приемник — первая ступень моего тернистого радиопути. За ним последо-

- 1) Неоднократное перегорание пробок в квартире, вследствие чего все жильцы глубоко уверовали в мои веисчерпаемые познания по электротехнике (у меня хватало наглости чинить пробки собственноручно). Теперь я публично каюсь в этом грехе перед МОГЭСОМ — авось, за давностью в нарсуд не потянут.
- 2) Вторая серия "Микро"-приемников в спичечных коробках, коробках из-под лент для пишущих машин, портсигарах и прочих почему-то не радиофицированных и до сего времени, вещах и предметах
- 3) Скупка карманных батареск в неимоверном количестве. (К сожалению -панять грузовик для их вывоза из моей комнаты сейчас я не имею возможности).
- 4) Приобретение и ... очень быстрое сожжение микро-лампы, и так далее ...

С каждой неделей, с каждым месяцем, свалка проводов, ящиков, катушек, батареек, и прочего радно-инвентаря в моей комнате увеличивалась.

В той же прогрессии убывало число моих зпакомых. Они в ужасе останавливались в дверях моей комнаты при виде неведомых приборов и механизмов

#### воспоминания

Посвящается журналу "Радиолюбитель"

и неизменно говорили: "Тебе некогда? Ну, я после зайду"... - с тем, чтобы не заходить уже больше никогда ...

Дураки! Они не понимают, что я невидимыми нитями связан со всем миром что бой часов Вестминстерского аббатства для меня такое же обыкновенное явление, как папиросы "Наша марка" для них-

Стехпорпрошломного времени, так много, что каждый пионер в состоянии в одну минуту поймать и Коминтерн, и МГСПС. Эх, золотая, невозвратная пора радио-

детства!.. Почему нельзя тебя вернуть?

Величайшее наслаждение, гордость, восхищепие я переживал во время своего радно-детства, когда впервые у себя дома услышал вполне ясно и Сокольники, и Коминтерн сразу. Хотя носле я и ругался, если они одновременно старались убедить меня в своей работоспособности, по в тот раз я чувствовал себя по меньшей мере тением.

Впрочем, я, кажется, уклоняюсь от своей темы?

Что-ж делать: старость. Ведь так приятно помечтать о прошлом под звуки "Онегина", безукоризненно передаваемого из Большого Театра и Коминтерном и МГСИС сразу! Так приятно всномнить гармошку, неизменно участвовавшую в передачих Сокольников! Ах, как давно

А тенерь, на очереди у радиолюбителя Америка, не только какой-нибудь Кенигсвустергаузен... Вот как!..

Нет, хорошо быть радио-любителем!.. Хотя плохо. Плохо тем, что из 28 схем, которые я сконструировал, до сих пор слушаю радио на свой приемник, построенный четвертым (в хронологическом порядке) на этот скромный детекторный приемник с медными гвоздями вместо контактов, латунными нолосками от карманной батарен, вместо нереключателей, на скромный приемник в малюсеньком ящичке.

А все "радиолюбительская" неугомонпость: соберешь схему, проверишь, послушаешь, не успесшь оглянуться - в журпале повые схемы, новые типы. Надо и их нопробовать. И результат: вагон радио-трупов, вернее деревянных скелетов, так как все металлические части использованы в носледующих приборах.

Однако, пора и честь знать. Ведь, если радиолюбитель заговорит о радио, он в состоянии говорить несколько суток без передышки, чертить схемы на заиндивевшем окне трамвая и на спине постового милиционера, об'яснять преимущества рефлексных приемников под колесами автобуса и неть дифирамбы радио даже из погребальной урны... И так, до услышания!..

С радио-приветом А. Иванов.

Радиокружов при клубе им. Догадова

#### Базовый кружок союза совторгслужащих\*

Baza rondo. Fundamenta bazo de radioamatoreco de Moskva gubernia organizacio de la Sindikato de Sovet-komercoficistaro estas, tiel nomata, baza rondo, en kiu oni efektivigas la laboron por la preparo de radioamatoroj, estas ellaborataj la demandoj de tekniko de radioakcepto kaj radiotransendo, kiel per brodkast-ondoj, tiel same per mallong-ondoj. La artikolo detale priskribas la diversspecan agadon de tiu ĉi modela Radio-rondo.

Скоро будет два года, как ДВА ГОДА жок при Цептральном Клубе Союза Совторгслужащих. А возник он еще в июле 1924 года в Сокольниках, на летней площадке. Тогда назвать его кружком было бы слишком громко: 5-6 человек собрались и взялись за работу. Постепенно кружок стал расти, почувствовалась необходимость в руководителе. С приглашением руководителя работа началась по пастоящему. Устроили антенну, землю, построили приемник, и станция готова. Начали знакомиться с такими терминами, как самоиндукция, емкость, детектор... Состав кружка типичеп для нашего Союза. Здесь и продавец из магазипа, и счетовод, и курьер-комсомолец, и спец из банка.

Кончилось лето. Работа пере-ДАЕШЬ бросилась в зимнее помеще-СТАНЦИЮ! ние. Кружок уже не тот, что мечтал когда-то услышать "пастоящий голос" в трубке. Кружок переродился. Уже тесно работать. Активом кружка подана мысль о постройке радиостанции. И занятия ведутся регулярно. Вот картинка: член кружка рисует на доске мелом схему коротких воли, старательно выводя контакты для детекторной настройки. Десятки глаз всматриваются в схему. Быстро бегут мысли. Поправляет схему один, другой, третий. Задача не проста... Наконец, вопрос решен коллективно. РАДИО— Кружок построил приемник

РАДИОпионерам собственной конструкции, участвовал в двух радио-выставках. Шефствует над 67 отрядом юных пионеров при Центральном Клубе Союза Совторгслужащих. С пими кружок ведет теоретические заратии и портов ведет теоретические занятия в легкой, приспособленной к детскому пониманию, форме. И тут же - практические. Пионеры установили на крыше антенну, подняли флаг, устроили приемник. Все своими руками. Необходимо отметить тот живой интерес, который проявляет наша "смена" к радио. К этому времени в Союзе насчитывается уже целый ряд радиокружков. Для пих потребовались инструктора.

Необходимость подготовить их и невозможность создать в каждом кружке обстановку для углубленной работы привели конференцию радиолюбителей Союза к решению о создании при телен Союза к решению о создании при радиосекции центрального, базового кружка, в котором решено было сконцентрировать все возможности углубленной прировать все возможности углубленной было работы. Кружок Центрального Клуба был

реорганизован в базовый.

группы Сообразно с знаниями круж-ковцев, кружок разбит на три группы: старшая, средняя и младшая. Младшая грунца, состоящая исключительно из начинающих, руководится товарищами из старшей группы. Средняя и старшая группы занятия ведут с руководителем, при чем старшая груп-па самостоятельно прорабатывает за-дания, привлекая к этой работе и среднюю грунпу. Представители всех групн обединяются в Бюро кружка. Бюро ведет учет работы кружка, в целом, и каждого кружковца в отдельности. Ставятся доклады отдельных групп о своей работе. В такие формы вылилась структура работы кружка.

Когда МГСИС открыл свой от-НАША премия дел на Всесоюзной радиовыстав-ке, базовый радиокружок отразил свою работу целым рядом экспонатов, за которые получил премию: репродуктор "Зейбт".

Подошло время горячей ра-ГУБЕРНИЯ боты по радиофикации Московской губернии по за-**ШЕФСТВО** данию Моссовета. И здесь мы проявили максимум энергии: кружком выполнено 37 установок. Все товарищи из деревни, вкоторой, благодаря установкам, всколыхпулась волна радиолюбительства, всегда, обращаясь в кружок, получали точный ответ и совет. Восемь деревенских радиолюбительства любителей приезжали к нам и, под руководством кружковцев, изучали первые шаги в радио. А одип товарищ приехал к нам из Закавказья.

теперь В настоящее время в средней и старшей группах 25 человек. Младшая группа по составу непостоянна. Пекоторые, подучившись, уходят, а другие идут дальне, в среднюю группу. Тут изучают ламповые схемы. Сейчас заканчивается их проработка. Помимо этого производятся радиоизмерения волномером и мостиком. Старшая группа изучает теорию электротехники, и радиотехники, при чем об'ем курса таков, что кружковцы получают знания среднего радиотехника.

Задача подготовки инст-СВОИ рукторов из радиолюби-ИНСТРУКТОРА телей осуществлена: ряд членов старшей группы базового кружка уже работает в кружках пашего Союза в качестве руководителей. Практические работы старшей группы — особые схемы.

опыты Разрабатываем сейчас ряд солодинных схем, схемы с двух-сстчатыми лампами, прием на СХЕМЫ маленькую рамку, сверхгетеродин, мощное оконечное усиление. Мы ведем опыты по приему коротких воли — есть приемпики, строим вояномер.

**0 передаче** Кружком не забыта и радиопередача. Мы раснолагаем сейчас двумя передатчиками своей работы, одним маленьким, учебным, другим "мощным", на 20 ватт. Мы экспериментируем—и наше "алло, алло"... иногда вечерами будоражит эфир.

Наша работа по приему и пере-даче короткими волпами и MOP3F директивы о военизации кружка обусмовили создание группы по изучению азбуки Морзе. В ней работает сейчас 23 человека

Кружок, кроме всего, разра-батывает типичные и простые ТИПЫ МАССЫ схемы для радиолюбителя, даст всем приходящим консультацию, связан с радиокружком подшефного полка, связан с радиокружком одного села на Украине. Кружок обслуживает массового слушателя клуба трансляцией и экспериментирует сейчас с мощным усилителем, чтобы и по радио подать слушателю громкую и чистую передачу.

Так возник, так живет и работает Базовый Кружок Совторгслужащих.

Бюро нружна.





Начинающий радиолюбитель! Чтобы ясиес представлять себе все то, что пишется в этом померс в отделах "для начинающего и первая ступсно" нужно познакомиться с первыми статьями, напочатанными в первых померах журнама. При желонии в возможно более короткое время приобјести широкий кругозор и большой выбор самодельных конструкций, лучше пользозаться журналом и за прошлые годы.

#### Цетали самодельных приемников

Понятие о конденсаторе переменной емкости. Как делаются катушки. Проволока.

П. Д.

Как мы уже знаем, пастройка приемника на желаемую длину волны может производиться при помощи конденсатора или катупск самоиндукции (см. статью "Что такое настройка" в № 1 "РЛ" стр. 9). Приемник обычно собирается из комбинации конденсаторов и катушек.

Катушка самоиндукции, присоединенная к конденсатору, образует так назыная к конденсатору, ооразует так называемый колебательный контур, о котором будет помещена специальная статья в ближайшем номере "Радиолюбителя" Меняя самоиндукцию катушки или емкость конденсатора, мы пастраиваем контур на ту или иную волну. С вариометтур на ту или иную волну. С вариометтур на стору па ту или иную волну. С вариометтур на стору па ту или иную волну. ром, который представляет из себя как раз катушку, самоиндукцию которой можно менять,— мы уже знакомы. Теперь иы познакомимся с так пазываемым переменным конденсатором, или конденсатором переменной емкости, служащим для настройки при номощи изменения емкости включенного в контур конденса-

тора. Потом мы займемся вопросом о постройке катушек самоиндукции. Мы расскажем те подробности о катушках, которые обычно считаются известными и пе сообщаются в описаниях самодельных конструкций.

#### Конденсатор переменной емко-СТИ

Всномним, что постоянный конденсатор состоит из ряда обкладок, разделенных между собой прослойками, непроводящими влектричество (диэлектриком). Вспомним также, что емкость конденсатора тем больше, чем больше площадь обкладок, и наоборот. Следовательно, если сделать так, что площадь обкладок, взаимодей-ствующая друг на друга, могла бы изменяться, то емкость конденсатора будет изменяться. На основании этого обычно и делается конденсатор пере-менной емкости. Наиболее распрострапенная конструкция конденсатора состоит из двух систем, нараллельно соеподвижных и пеподвижных пластин (обкладок). Фотография одного из таких конденсаторов приведена на рис. 1. Неподвижные пластины закреплиются в основании конденсатора. Подвижные полукруглые пластины прикре-пляются к оси. Эта ось может вращаться при номощи рукоятки. При поворачивании при помощи руковитки. При поворачивании оси подвижными. Пластины входят между неподвижными. Пластины между собой пе соприкасаются, и находящийся между ними слой воздуха заменяет бумажные или слюдяные прослойки, имеющиеся в постоянном конденсаторе. Такие контемерторы вазываются возлушными. Быденсаторы называются воздушными. Бы-

вают и такие переменные кондечсаторы, в которых пластины (обкладки) отделяются друг от друга, так назыв. трердым диэлектриком: парафинированной бумагой, тонкими эбонитовыми листочками, слюдой и т. п. Как правило, лучшими в колебательном контуре лвляются конденсаторы с воздушным диэлектриком. Вдвигая в копденсаторе переменной см-кости подвижную группу пластин между

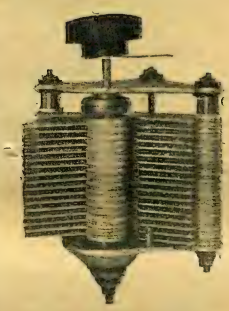


Рис. 1. Воздушный конденсатор переменной емкости.

неподвижными, мы увеличиваем емкость, а выдвигая — уменьшаем. Емкость переменного кондепсатора обыкновенно меняется в пределах от некоторой мини-мальной емкости (около 20 см.) приблизительно до 1000 см. В описаниях приемпи-ков указывается, какую емкость должен иметь переменный конденсатор,—такой и следует покупать или строить, при чем запас емкости не мешает, а педостаток



Рис. 2. Обозначение переменного кондеисатора.

ее может привести к тому; что вы не получите настройки. На схемах переменный конденсатор изображается как показано на рис. 2.

#### Катушки самоиндукции

От способа намотки катушки, толщины: и количества витков проволоки, зависит величина самоиндукции катушки. Что

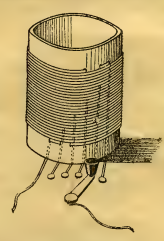


Рис. 3. Цилиндрическая катушка с отводами.

такое самоиндукция — было уже сказанов статье инж. Дрейзена в № 3-4 "Р $\mathbf{J}$ ". Ниже дано описание наиболее часто встречающихся катушек. Размеры катушек не указаны, так как они даются при каждом случае отдельно. При изготовлении катушек необходимо точно соблюдать все данные, иначе катушка не будет отвечать своему назначению. Как производится расчет катушки, сказано в статье инж. Шаношникова в № 7—8 "РЛ" за 1925 г. п в № 3-4 за 1926 год.

#### Как делаются катушки

Катушки с постоянной самонидукцией представляют из себя проволоку намотанную на соответственную форму. Проволока обыкновенно паматывается в одив слой, так как при намотке нескольких рядов проволоки катушки дают большиепотери, а потому являются певыгодными. Некоторое исключение представляют так:

называемые сотовые катушки.
Наиболее простые и хорошие катушки с постоянной самонндукцией, — однослойные цилиндрические катушки. Для изготовления такой катушки необходимо сделать форму из толстого картона, который склеивается в виде цилиндра. На цилиндр наматывается проволока. Перед намоткой в одном конце цилиндра проделываются два отверстия, посредством которых закрепляется один конец проволоки. (См. способ закрепления на рис. 3). Проволока наматывается в один слой плотно,

105 🔷

виток к витку. Закончив намотку катушки, второй конец проволоки закрепляют так же, как и вначале. Из других типов катушки наиболее распространенными являются плоские корзинчатые катушки.

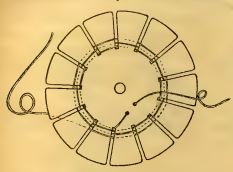


Рис. 4. Намотка плоской корзинчатой катушки.

Для намотки таких катушек нужно сделать форму но рис. 4: Изготовляется она из толстого картона; количество вырезов в круге может быть различное, но обязательно нечетное, так как иначе не получается "корзинчатое плетение", показанпое на рисунке. Прорезы следует делать глубиной не более половины радиуса, так как при более глубокой намотке проволоки самоиндукция катушки изменяется мало. Наматывается проволока зигзагомало. наматывается проволока зигзаго-образно, через один прорез, как указано на рисунке. Описанные выше катушки обладают постоянной самоиндукцией. Для того, чтобы получать с такими катушками настройку па разные станции, т.-е. на разные волны, пужно комбиниро-вать их либо с вариометром, либо с пере-

вать их либо с вариометром, либо с переменным конденсатором. Как это делается указывается в описаниях приемпиков.

Постоянная катушка с вариометром, или переменным кондепсатором дает воз-

или переменным конденсатором дает возможность получить настройку в небольших пределах длин воли (или, как говорят, в небольном диапазоне воли).

Чтобы получить настройку на больший дианазоп воли, бывает нужно иметь песколько катушек с разным числом витков. В описаниях приборов указывается, какой набор катушек (обычно сотовых) нужно иметь, чтобы получить тот диапазон воли, в котором заключаются рабозон воли, в котором заключаются работающие ныне радповещательные станции.

#### Катушки с отводами

Чтобы избежать траты на песколько катушек, можно обходиться с одной больной катушкой, которая позволяет на-строиться на самую длинию волну и включать для настройки на более короткие волны только часть этой катушки. Для этого катушка разделяется на не-сколько частей (секций), от которых делаются так называемые отводы.

Катушки с отводами имеют некоторые недостатки (см. заметку "Мертвые концы", "Р.Л" № 2 за 1925 г., стр. 35), но экономия, которую они дают, заставияет останавливаться, в большинстве случаев, на них, тем более, что на прак-

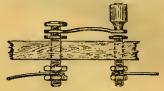


Рис. 5. Разрев переключателя: ползуиск и контактный винт.

тике эти недостатки оказываются, сплошь и рядом, несущественными. Для детекторных приемников лучше всего применять цилиндрические катушки, сделанные из звонковой проволоки (о проволоке см. дальше). Обычно в описаниях катушек указывается, от каких витков катушки делаются отводы.

быстрого Для включения отводов устраивается специальный переключатель.

Переключатель состоит из ряда контактных винтов, к которым присоединяются концы отводов катушки. Эти контакты располагаются полукругом, в центре которого устанавливается подвижной ползупок. При передвигании ползунка по контактам мы включаем желаемое количетактам мы включаем желаемое количество витков катушки. Переключатель очень легко сделать самому из канцелярских кнопок, заменяющих контактные винты, а ползунок можно сделать из латунной полоски. На рис. 5 показан разрез переключателя. С правой стороны видел полоски в поробет в поробет полоски в поробет полоски в поробет полоски в поробет в поробет полоски в поробет в полоски в поробет в полоски в поробет в полоски в поробет в поробет в полоски в поробет в полоски в полос виден контактный винт, а с левой — ползунок. Контактных винтов устанавливается столько, сколько делается отводов от катушки. В продаже имеются готовые переключатели на 10-15 коптактов, продаются они по  $1-11_2$  рубля за штуку.

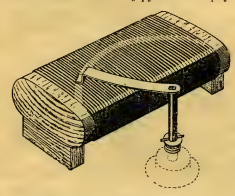


Рис. 6. Катушка с настройкой до одного витка с ползунком на оси.

хорошего переключателя ползупок должей легко вращаться и иметь хорошее касание с контактными винтами.

Отвод делается в виде петли такой длины, чтобы его можно было подвести к переключателю. На рис. 3 изображена

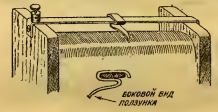


Рис. 7. Скользящий ползунок.

пилиндрическая катушка с отводами, присоединенными к переключателю; из этого жо рисунка видно, как устранвается отвод. Отводы можно выпускать не только внутрь, как показано на рисунке, но и наружу катушки, смотря по условиям ее укрепления.

При плоской корзинчатой катушке отводы делаются выпусканием через определенное количество витков петли, после чего намотка продолжается в том же на-правлении. Таких отводов можно сделать несколько, и чем чаще их делать, тем с меньшими скачками можно менять самоиндукцию катушки.

О том, как рассчитать катушку с отводами, рассказано в статье инж. Шапошникова в этом номере, стр. 128.

#### Катушка с настройкой до одного витка

При помощи одной такой катушки, без вариометра и переменного конденсатора, вариометры и переменного конденсатора, можно получить практически совершенно плавную пастройку. Намотка катушки производится так же, как и цилиндрических, по обыкнопенно проволока берется с вмалевой изолицией. Включение желае мого количества витков проволоки до-

стигается при помощи ползунка, который поверхности проволоки по и может быть установлен на любой виток. По липпи движения ползупка поверхность проволоки должна быть очищена от изо-ляции. На рисунках 6 и 7 изображены

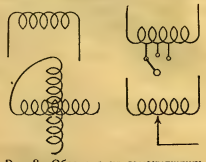


Рис. 8. Обозначение самоиндукции. Верхи. лев. рис. — постоянная самоиндукция; нижн. лев. - вариометр; правые рисунки-самоиндукция, меняющаяся скачками.

два устройства ползунка. Верхний рисунок показывает, как устроен ползунок на оси. При вращении рукоятки поворачивается прикрепленный к ней ползунок, который скользит по намотке. Такой ползунок устроен в приемпике "Пролетарий", описанный в № 1 "Р.Л". На нижнем рисунке изображен ползунок, устроенный в метроенный устроенный на пластинке, прикрепленной к стойкам катушки. Ползунок может свободно скользить вдоль пластинки, соедипяясь своим острием с витками катушки. Падо сказать, что вторая система на практике не очень хороша, особенно при слабой силе приема, так как получается или плохой контакт (соединение) полили плохои контакт (соединенке) пол-зунка с проводом катушки, или соедине-пие соседних витков, изменяющее на-стройку. Илавнее изменение самонидук-ции дает вариометр, который представляет из себя систему двух катушек. Внешний вид вариометра и как с ним обра-щаться было дано в № 2 "Р.Л", стр. 30. В ближайшем будущем вариометр будет разобран подробно.

#### Сотовая катушка

Этот тип катушки является почти единственным, применяемым на практике типом многослойных катушек. Описание сотовых катушек было уже дано в 🕅 1 "Р.Т", стр. 14.

#### Какая проволока употребляется для катушек

Для изготовления катушек обыкновенпо употребляется изолированная проволока, т.-е. покрытая каким-либо изолирующим (пепроводящим) электричество материалом. Изоляция обыкновенно делается из бумажной или шелковой оплетки. Шелковая изоляция является одной из лучших. Оплетка проволоки может быть ординарной или двойной. Бывает проволока, покрытая слоем эмали, — так называемая эмалированная проволока.



Рис. 9. Практический способ измерения проволоки.

В зависимости от того, какая сделана изоляция, проволока носит разные названия, а именно: проволока с ординарной бумажвой оплеткой-ИБО, проволока с ординарной шелковой оплеткой-ПШО проволока с двойной бумажной оплеткой

5 (

ПБД, проволока с двойной шелковой оплеткой ИПД и проволока с эмалевой изоляцией ПЭ. Толщина проволоки измеряется по диаметру сечения, т.-е. расстоянию между двумя противоположными точками сечения проволоки. Диаметр проволоки обыкловенно дается без изоляции, в против пом случае оговариваются, что диаметр

дан с изоляцией. Для измерения толщины проволоки применяется специальный прибор — микрометр. Практически без этого прибора все же можно приблизительно определить толіцину проволоки. Для этого падо оголенную проволоку намотать в один слой на круглый карандаш. На-матывать следует плотпо, виток к витку. Намотав таким образом некоторое количество витков, в зависимости от толщины проволоки (более толстую витков 20, топкую больше) длину изморяют миллиметрами обмотки и полученное число делят на число намотанных витков проволоки. Полученное частное от деления этих двух чисел и будет толщина проволоки. На рис. 2 паглядно изображено, как следует производить такое измерен ве. На карапдаш намотана звонковая проволока (без изоляции). На расстоянии 20 мм. поместилось 25 витков проволоки. Разделив 20 на 25 мы получим 0,8—это и будет диаметр проволо зи в миллиметрах.

В большом ходу так пазываемая авонковая проволока, которая употребляется при проводке электрических звоиков. Еслиметр без изоляции 0,8 мм, а с изоляцией, приблизительно, 1,5 мм. Она имеет хорошую бумажную изоляцию, пропитан-

ную парафином.
В магазинах проволока обыкновенно продается на всс. Цена проволоки, главным образом, зависит от ее днаметра. Чем проволока тоньше, тем она стоит

дороже. Так как проволока продается на вес, то в случае, если пам дастся только количество витков и размер катушки, то пеобходимо сперва подсчитать сколько проволоки по весу следует купить. Перемножив количество витков на окружность катушки, мы будем приблизительно знать, какой длины требуется проволока. Вес проволоки по отношению к длине и диаметру мы можем узнать из принеденной ниже таблицы. В первой графе таблицы проволоки в миллиметрах от 0,05 до 1,5). Во второй графе указано, какая у проволоки плоскость сечения в квадратных милли-

#### КУРС ЭСПЕРАНТО для радиолюбителей

#### В. Жаворонков

(Продолжение)

В журнале "Радиолюбитель" №№ 1, 2 и 3-4 за текущий год дана вся "основа языка эсперанто". Каждый из наших читателей убедился, что грамматическая и фонегическая (звуковая, т.-е. произпонение) сторона языка поражает своей простотой.

В дальнейшем, в "Курсе Эсперанто" (сокращение мы будет называть "К. Э-то") мы часто будем ссылаться на вышеуномянутые помера "Р.-Л.", поэтому, каждому изучающему яз. Э-то по пашему курсу рекомендуем их приобрести.

Наши беседы будут иметь отделы: 1) грамматический, 2) упражнений и 3) запас слов для данного урока.

#### Беседа 2-я <sup>1</sup>)

Каждое слово читается так, как оно паписано, а пишется так, как произносится; ударение всегда находится на предпоследием слоге (см. "Г.-Л." № 2, "К. Э-то", правило 9-10). Придерживаясь точно этих правил попробуем прочитать следующие слова:

Marks, Le-nin, Tom-skij, Mel-ni-ĉan-skij Маркс, Ло-нин, Том-ский, Моль-ни-чан-ский

Də-ga-dov, Vi-no-gra-dov, Ne-vjaĵ-skij До-га-дов, Ви-но-гра-дов, Пэ-виж-ский

1) Предполагается, что читатели уже настолько познакомылись с азфавитом яз. Э-то (см. "Р.-Д." № 1-2), что могут различать отдельные буквы, как нечатного, а равно и инсьменного алфавитов и нообще вигмательно просмотрели "основы языка" д-ра Л. Л. Заменгофа.

Далее читать вслуха) на яз. Э-то:

#### Internacionalo. Интэрнациона́лё.

Leviĝu, mondo malbenita, Лавиджу, мондо мальбанита, Leviĝu, sklavoj de l'mizer'! Лэвиджу склявой дэль мизэр"! Nin vokas šaĝo indignita . Нин вокас саджё индигнита Al lasta lukto por liber! Аль ляста люкто пор либор'! Malnovan mondon ni detruos Мальнован мондон ни дэтруос Dé l' perfertec' kaj tirani' Дэль перфортэц кай тирани' Kaj novan regnon ni konstruos, Кай нован рэгнон ни конструсс, Ne nul' sed ĉio estos ni! Па нуль; сад чио астос ни! Tiu estas finala Тиу эстас финаля

Тиу эстас финаля
Кај decida batal'.
Кай дэцида баталь'.
Internacionalo
Интэрнационалё
De nia venk' signal'.
Дэ ниа вэнк сигналь.
(Продолжение на стр. 109).

метрах. Этой графой в обычной практике радиолюбителю пользоваться не приходится. В третьей графе указано сколько весит 100 метров голой проводоки. Вес указан в килограммах. Эта графа дает возможность быстро подечитать, сколько (по весу) проволоки следует купить, если известиа длина требующейся проволоки. В четвертой графе указано, сколько метров голой проволоки содержится в одном килограмме. В пятой графе указано,

сколько килограмм весит 100 метров проволоки НШО или НВО. В шестой графе указано сколько метров проволоки в ординарной оплетке содержится в одном килограмме. В седьмой графе дано, сколько килограмм весит 100 метров проволоки НШД или НВД. В восьмой графе дано, сколько метров нроволоки ПШД и НВД содержится в одном килограмме. Даниые графы 9 и 10-й интересны для лиц, корошо знакомых с электротехникой.

#### Таблица веса и сопротивления медной проволоки без изоляции

Площадь сечения в миллиметр.	Вес 100 м, голой про- волоки в килограммах	Число метров голой пров в 1 килограмме	Вес 100 мет. проволоки в ординар. шелковой и бумажи. оплетке	Число метров проволоки в ординарной оплетке в 1 килограмме	Вес 100 м. проволокн в двойной оплетке в килограммах	Число мт. проволоки в двойной оплетке в 1 килограмме	Сопротивл. 100 метр. в омах	Нагрузка в амперах на 1 кв. мм.
0,00196 0,0050 0,0079	0,0018 0,0045	14986	0.00975	17975 5	_	·— ·	_	
0,0133 0,0177	0,0118 0,0176	6329	0,0220	7911,25	0,0234	8438.	218,7 	0,008
0,0380 0,0491	0,0339 0,0491	2289	0,061375	4463,75 ————————————————————————————————————	0,0373  0,0655	4761 — 3052	54,7 — 35,1	0,04
0,0962 0,1260	0,0850 0,1118	1589 1167 893	0,078525 0,10625 0,13975	1986,25 1358,75 1116,25	0,0667 0,0879 0.1490	1818 1556 1191	54,3 17,8	0,08
0,1590 0,1960 0,2830	0,1416 0,1748 0,2510	706 571 396.8	0,17700 0,2185 0,31375	882,5 713,75	0,1888 0,2331	941 761	10,8 8,750	0,2
0,3850 0,5030 0,6360	0,3426 0,4474	291,5 223,2	0,42825 0,55915	364,37 279,00	0,4568 0,6965	388,7 297,6	4,460 3,410	0,3 0,4 0,5
0,7850 0,1310	0,6991 1,007	142,9 98,9	0,873875 1,25875	178,62 123,62	0,9321 1,343	190,6 131,8	2,690 2,187 1,520	0,6 0,8 1,1
	Сечения в миллиметр.  0,00196 0,0050 0,0079 0,0133 0,0177 0,0314 0,0380 0,0491 0,0707 0,0962 0,1260 0,1590 0,1960 0,2830 0,3850 0,5030 0,6360 0,7850	Сечения в миллиметр.  0,00196 0,0018 0,0050 0,0079 0,0013 0,0177 0,0176 0,0314 0,0280 0,0380 0,0491 0,0707 0,0629 0,0962 0,1118 0,1590 0,1416 0,1960 0,1748 0,2830 0,2810 0,3850 0,3850 0,3426 0,5030 0,7850 0,6663 0,7850 0,1310	Сечения в миллиметр.    О,00196	Площадь сечения в миллиметр.  О,00196 О,0018	Площадь сечения в миллиметр.  О,00196 О,0050 О,0079 О,0079 О,00177 О,0118 О,0018 О,0018 О,0018 О,0018 О,0079 О,0070 О,0070 О,0070 О,00170 О,0018 О,0018 О,0018 О,0018 О,0070 О,0080 О,0039 О,0091 О,0	Площадь сечения в миллиметр.         Вес 100 м, голой проволоки в волоки в миллиметр.         Число метров голой пров в 1 килограмме         проволоки в ординарной оплетке в килограммах           0,00196         0,0018         —	Площадь сечения в миллиметр.   Вес 100 м, голой проволоки в волоки в миллиметр.   Нилограмма в килограмма   1 килограмме   1 килограмме	Площадь сечения в милограммах         Вес 100 м, голой проводом прово

<sup>2)</sup> При нзучении яз. Э-то не следует ограничинаться обычным чтепием текста "про себя", по чинать все "вслух", так как это сразу приучает изучающего к произионению. Кроме того, рекомендуем писать (списывать нечатный текст).

з) Текст II итернацыопала дап в переводе т. А. Р. Подко.





### Жизнь и работа электронов

Инж. И. Г. Дрейзен

#### Проводники и изоляторы

Имеете ли вы дело с комнатной осве-тительной проводкой или с антенной, или хотя бы с простейшим радиоприемником — везде вас не покидает мысль, как бы не сделать "короткого" соединения, как бы не допустить утечку тока с голой медной жилы провода в землю или к другому проводу. Вы тщательно обертываете изоляционной лентой опасное место, а ссли возникает подозрение, что самый ящик или папель, на которой монтируется приемник, несколько сыроваты и могут дать через себя утечку тока в землю, вы, недолго думая, устраиваете ему "лечеб-ную ваниу" в расплавленном парафинс. Еще не техническое, а чисто житейское чутье, нодсказывает вам следующие мысли: электричество есть нечто такое, что "течет" по проводу, подобно какой-то чрезвычайно подвижной жидкости, текущей в резиновой трубке. Крошечного отверстия в стенке трубки достаточно, чтобы жидкость била фонтаном из него. Электричество, подобно жидкости, также стремится использовать всякий случай к мится использовать всякий случай к "разливу" возможно шире, потому - то и принимаются меры ограничить его в пределах медной жилы проводника, занаолировав последнюю то резиновой, то хлопчато-бумажной оплеткой, то, наконец, "воздухом" (в последнем случае провод оставляют голым, устанавливая его на изоляторах). Итак. мель, броенза, железо изоляторах). Итак, медь, бронза, железо и всякий другой металл проводят трический ток, а резина, бумага, парафин, стекло, смола, сухое дерево и т. д., па-оборот, непроницаемы для электричества, это "непроводники", или изоляторы. Это те простые житейские уроки, которые дает нам ежедневный опыт; пока что это не изучение и пе познание, а только чутье, догадка, как именно делает свою работу электричество. А если "зачерпнуть" немножко физики и спросить не только "как", но и "почему", почему электричество так охотно растекается по иеталлу и не может преодолеть преграды, которые ставит ему непроводник, — то ответ носледует такой: электрический ток состоит из электронов, подобно тому, как струя жидкости состоит из бесконечно маленьких канелек.

#### Электроны

Электрон — мельчайшая частица электричества. Даже самый сильный микроскоп (в который можно разглядывать разные болезненные бациллы) не покажет пам электрона, но различными обходными путями жизнь и работа электропа, все-таки, доказана и изучена человеком. Самого богатого воображения недостаточно, чтобы представить себе, насколько мал один электрон. Так, если к неважному кристаллическому приемпику приключить не одну, а 4000 телефонных трубок параллельно (все трубки к одной и той же паге

Рисунки настоящей статьи имеют целью дать наглядное представление об электрических явлениях в проводниках и диэлектриках. Они, конечно, являются лишь отдаленным и прубым отобра-жением той картины, которую мыслит себе точная теория.

клеми), то и тогда через каждую трубку пройдет за каждую секунду ни мало, нимного, как около миллиарда электронов. Однако, эта армия электронов даже не тронет мемораны, и, конечно, ни о какой слышимости в телефонах пе может быть и речи. Но хитрому человеку именно нужен такой крохотный поситель электричества: благодаря 10му, что электрон, мало сказать, легок, но просто "невесом", его можно заставить передвигаться со страшной скоростью, около 300 километров в секунду, -- и это в толще металла,

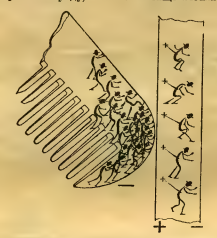


Рис. 1. Отрицательный заряд (скопление электронов) гребенки вывывает смещение электронов в бумаге. На ближайшей к гребенке стороне бумаги создается недостаток электронов (+), а на дальней стороне избыток (—).

где он непрестапно наталкивается на препятствия. Внутри провода частички металла (они называются молекулами) твердо сидит на своих местах и образуют как бы решетку, сквозь которую пробирается электрон. Насколько пропицаема эта решетка в меди, настолько трудно и почти невозможно электропу прокладывать себе путь в массе стекла, резины или бумаги (эти вещества называются непроводниками, или иволяторами). Говоря языком электротехники, можно сказать, что металлы представляют из себя малое сопротивление, а непроводники (изоляторы) огромное, почти бесконечное сопротивление электрическому току. Однако, не следует думать, что электрону совершение нет, места в "непроводниках", напротив, электроны присутствуют в наждом предмете, в наждом теле. Только в проводниках (па-

пример, металлах) они пользуются некоторой свободой передвижения,  $a^{x}$  в об "изоляторах" они как бы "посажены на цепь". Именно так: в бумаге или стекле самый материал состоит из незримых узелков, своего рода "колынков", к каждому из которых привязано несколько электронов. Правда, в защиту жестокой природы надо сказать, что "привязь" эта достаточно гуманиая, либеральная, что в некоторых случаях эта цепочка может растягиваться, и электрон на некоторое расстояние удаллется от своего узелка. Поэтому, правильнее всего вообразить, что цепочка, удерживающая электрон, сделана в виде как бы упругой пружинки или резинового шпура.
Что же, одиако, может заставить элек-

трон сместиться, а пружинку растянуться? Ответ простой: приближение другого

такого же электрона. а тем более группы электронов. Значит, электрон электрону "враи", если выразиться фигурально. И пет таких препятствий, такого трудного пути, на который не пошел бы электрон, лишь бы подальше удалиться от соседие-го электрона. Если электрон все-таки примиряется с псизбежностью - быть по соседству с приблизившимся другим электроном, то только благодаря пружине (она называется электрической силовой линией), которая удерживает своей упру-гостью электрон (рис. 1). Таково явление наблюдаемое в непроводниках.

что же касается проводников, то здесь свободные электроны не сдерживаются никакими привязями, и, как только по-явится причина, способная привести электроны в движение, — они помчатся по проводу: в проводе образуется электрический ток.

#### Электрический ток

Вызвать электрический ток в проводпике можно, присоединив концы провода хотя бы к зажимам батареи (папример, хотя бы той батарейки которая употребляется для карманных фонарей). Один из этих зажимов (полосов) отмечен зна-ком "инкус", другой знаком "илюс". Элек-тродвижущая сила, которой обладает тажая батарея, создает постоянное скопление электронов на зажиме "минус"; на этом зажиме мы имеем избыток электронов.

Электроны в проводе могут свободно передвигаться, и как только появятся скопища их собратий— на том же номчатся по проводу, натыкаясь на частички его массы и друг на друга. При этом в проводе царит стихийный беспорядок, по, тем не менес, в результате, мириады электронов несутся с полюса "минус" на нолюс "плюс" Сатарен,—получается то. что мы называем электрическим током по проводнику (рис. 2). Сами эти обозначения— "минус", "плюс" условны и введены, как некоторые удобные по-нятия. Весь же смысл происходящего здесь заключается в том, что

электроны расселяются, стремясь туда, где их меньше (полюс "плюс") и, наоборот, оттуда, где их избыток (полюс "минус").

Если хотите, и здесь действует всеобщий закон живущего - борьба за существование со всеми ее признаками: перенаселение, вытеснение и переселение (колонизация) в поисках свободных мест. Собственно говоря, вся электротехника и радиотехника учат нас, как получать скопления элентронов в одном месте и недостаток их в другом (или как нолучить так назыв. электродвижущую силу или разность потенциалов между этими двумя местами). Начиная с гребенки которую юный фокусник натирает о сукно, а вслед за тем с торжествующим видом поднимает этим янтарем кусочки бумаги, и кончая мощными современными дипамо-машинами мощностью, в сотни и тысячи логнадиных сил — везде происходит одна и та же работа: накопление электронов. В опыте с гребенкой скопление электронов на ее поверхности натертси о сукно вызвало в бумажках смещение в сторону электронов, сидящих на привязи. Эти бумажные электроны шарахнулись в сторону при приближении скопища электронов гребенки. При этом сторона бумаги, обращенная к гребенке, освобождается временно от своих влек-тронов и. ища пополнения в влектронах хотя бы гребенки, молекулы бумаги идут навстречу гребенке, — притягиваются к

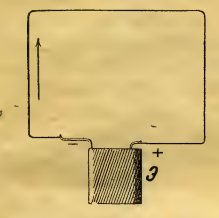


Рис. 2. Электрический ток: электроны в проводе движутся от отрицательного полюса (—) бата рей Э к положительному (—).

#### Конденсатор

Копечно, пи один радиолюбитель не находил среди частей своего приемпика гребенки (даже, если приемник премированный!). Однако, без кондепсатора не обходится почти ни один приемник. Если кондепсатор "вскрыть", то мы найдем, что он состоит из двух листочков станиоля (пистового опоря), изоткрования ниоля (листового олова), изолированных друг от друга бумагой (или другим каким-нибудь изолятором (рис. 3). Таков, по крайней мере, простейший конденсатор. Из его устройства можно заключить. что, если конденсатор из приемника вынуть и включить его на батарею от карманного фонаря, так, чтобы один полюс элемента (безразлично какой) был соединен проводником с одним каким-нибудь листком станиоля, т.-е. обкладкой конденсатора, а второй полюс батарен с другой обкладкой, то ток через этот кондругой обкладкой, то чок через этот кон-денсатор проходить не должен, так как в самом конденсаторе есть разрыв и бу-мажная изоляция. Однако, если взять телефонную трубку (рис. 4) и включить ее до или после конденсатора на ту же батарею (как говорят, сделать последовательпое соединение телефопа и конденсатора) и, слушая в телефон, включать и выключать ток с помощью легкого подтактного

ключа (K), то в телефоне будут слышны мягкие щелчки при всяком включении тока. Это уже одно наводит на мысль, что в момент, когда ток от влемента только появляется (при каждом нажатии ключа) конденсатор не служит препятствием для прохождения тока, и именно этот ток дает звук в телефоне. Поток электронов устремляется с полюса "ми-нус" к одной обкладке конденсатора в том, времякак полюс "плюс", всегда ощущающий недостаток электронов, по-

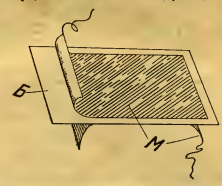


Рис. 3. Устройство конденсатора: конденсатор состоит из двух металлических обкладок (М) между которыми находится диэлектрик (Б) (бумага, стекло, воздух и т.п.).

тянет к себе такое же количество электронов от другой обкладки конденсатора. Таким образом, в течение некоторого времени после включения в цепи лействительно будет проходить электрический ток. Но это прохождение тока будет более или менее кратковременно, смотря по тому, каков конденсатор, т.е. каких он размеров и каков материал непроводника, разделяющего его обкладки (чаще всего этот непроводник посит название дивлектрика). Таким образом, один конденсатор может обладать большей емкостью, и требуется больше времени, чтобы его наполнить, налить доверху электричеством; другой же — малой емкости и только что пущены на него электроны, как он уже наполнен доверху и новых электронов на себя не берет: ток в цепи прекращается, а про конденсатор говорят, что он уже "зарядился". Такое

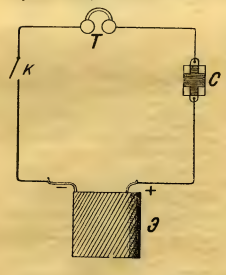


Рис. 4. В момент варядки конденсатора (С) в телефоне слышен щелчок.

упрощенное представление о конденсаторе, как запасателе — накопителе электричества, как о некотором резервуаре некоторой емкости, дает нам первое знакомство с этим электрическим анпаратом, а чтобы глубже заглянуть в существо дела, подумаем что же такое электрическая емкость конденсатора.

#### Заряд конденсатора

Когда мы хотим изучить какое-нибудь явление, прежде всего нужно посмотреть, как оно начинается. Так же подойдем и к выяснению понятия "электрическая емкость", или вопроса: как происходит электрическая зарядка конденсатора. Положим, что, вооружив глаз каким-то сверхсильным микроскопом, мы следим за движением электропов. Как только ключ нажат, - несметные полчища электронов устремляются с одной стороны от "мипусаустремляются с однои стороны от "минуса" батареи на левую, положим, обкладку конденсатора, с другой же стороны на "плюс" элемента надвигается такая же туча электронов от правой обкладки. Словом во всех (двух) проводах цепи страниюе возбуждение и электронная суративается в правот настранию в проводах на п матоха. Но провод нас с пчас не интересует. Свою адскую зрительную трубу мы направляем на конденсатор в надежде увидать, что же сделают электроны, подошедшие к левой обкладке с "минуса" элемента (рис. 5). Трудно представить себе картину большего оживления исуеты, чем тс, что царит на этой обкладке. Читатель москвич разделил бы радость

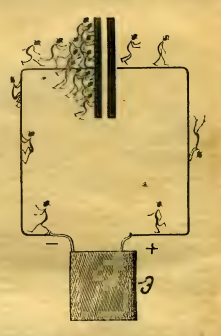


Рис. 5. Зарядка конденсатора: электроны покидая правую (положительную) обкладку коиденсатора скопляются на леной обкладке, создавая здесь избыток электронов (отрипательный заряд).

такого электрона, еслийы после жилищиой скученности и удручающей тесноты столицы он стал бы обладателем целой квартиры в 5 комнат! Также и электроны носпешно запруживают всю поверхность левой обкладки. Равно с такой же поспешностью правая обкладка оставляется "ЭОКП, ВНИМИЩЕДОХУ, ИМАНОНТОННЕ "ПЛЮС" батарен.

Но что же делается в бумажной прокладке конденсатора? Неужели здесь все спокобно, так же, как было до включения спокобно, так же, как было до включения тока; когда электроны (бумаги) мирно "премали" на своих "привязях"? Всисмним, однако, гребенку, натертую о сукно! При ее приближених к бумажкам, "бумажные" электроны отбрасываются к сторону, натягивая пружины своих "привязей". То же происходит и в диэлектрике нашего конденсатора: все электроны сдвигаются к правой обкладке — ведь на ней покинутые поселения электнонов. на ней покинутые поселения электронов, и ближе к ней электровы ищут убежища от наседающих извпе электронов (рис. 6).

Как дальше протекает эта электронная осада конденсатора? Если обкладки кон-

109 🔷

денсатора велики, то велика их вместимость для электронов, и элемент посылает все новые и новые их партин. Однако, теперь их путь не столь уж легок и радостен: подойдя к обкладке (левой), они видят уже заселеный лагерь опередивших их электронов и все с большим трудом им удается устроиться на обкладке. Наконец, — заселение дошло до нормы и на обкладке стаповится не свободнее, чем на полюсе элемента. Попасть же электрону "из огня да в полымя" нет смысла, и в цепи водворяется снова электронное спокойствие. А что происходит в этот момент в диэлектрике? — он напряжен, "натянут" под влиянием электронов, "обложивших" его на обкладке.

#### Разряд конденсатора

Но напряжение это пропадает вслед за тем, как электроны уводятся (ввакуируются) с его обкладок. Тогла в дивлектрике пружины отпускаются, и запасенная в них ранее сила (энергия) может быть использована для какой-нибудь работы, например, для электрического тока. Сделать это можно, отключив конденсатор от элемента и включив на него какое-нибудь сопротивление (или попросту соединив его обкладки накоротко провод-ничком). Тогда конденсатор заменит собой выключенный элемент и, как говорят, разрядится электрическим током через сопротивление. Очень важно отметить, что, так как к концу заряда конденсатора электроны располагались в обкладках и на полюсах с одипаковой плотностью (именно ноэтому ток и прекратился), избыток электронов левой обкладки сравнялся с таковым же избытком на полюсах элемента. А именно этот избыток и есть то, что мы называем электродвижущей силой элемента. Поэтому, в начале своего разряда на какое-нибудь сопротивление, конденсатор обнаруживает на своих обклалках такую же, как и элемент, электродвижущую силу, которую, применительно к колденсатору, лучше назвать "папряжением" (ибо сам конденсатор эдектричества производить не может, а только набирает.

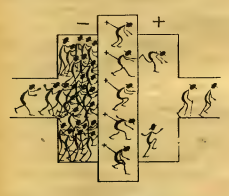


Рис. 5. Зарядка конденсатора: пока конденсатор заряжается, электроны притекают к отридательной обкладке (—), стекая с поментельной обкладками электроны смещаются к положительной обкладке.

#### Емкость

Что касается величины и продолжительности разрядного тока, то они вависят от того, как много электричества пакопил в себе конденсатор тогда. когда он "заряжался" от элемента, а это, в свою очередь, зависит от величипы его емкости. Ноэтому, посмотрим, от чего зависит емкость конденсатора.

Прежде всего от величины обкладок это уже отмечено раньше. Но представим себе, что имея вполне определенную по-

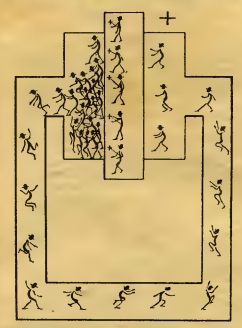


Рис. 6. Разряд конденсатора: при соединении проводом положительной (—) и отрицательной (—) обкладок конденсатора, избыток электренов стекает с отрицательной пластины на положительную, а в диэлектрике ослаблиется смещение электронов.

верхность станиолевых пластии, мы во время зарядки от элемента хогим еще подкачать электронов к обкладкам конденсатора. Тогда спрессуем конденсатор и сблизим таким образом его обкладки (или уменьшим толицину диэлектрика, напр., бумаги). Это сближение обкладок равносильно своего рода штурму заполняющих их электронов, их наступлению на бумажные электроны: эти последние оказываются в более узком ущелье между обкладками. Естественно, что эти осаждаемые электроны бумаги делают повый порыв в сторону правой обкладки. что, в свою очередь, вызывает прилив новых электронов из элемента, пользующихся всяким случаем, когда сопротивление со стороны бумажных электронов ослабевает, и они подаются под натиском вправо. Таким образом, зарядный и разрядный токи конденсатора тем дольше протекают и тем значительнее по величине (емкость конденсатора тем больше), чем больше поверхность его обкладок и чем толщина диэлектрика меньше. II наоборот. Емкость зависит также от материала

Емкость зависит также от материала диэлектрика. В зависимости от того, из какого вещества состоит паш дивлектрик, будет ли это воздух, бумага, слюда или стекло, мы получим различную емкость конденсатора, если даже толщина дивлектрика и размеры обкладок во всех случаях одни и те же.

Какую роль выполняет конденсатор в "колобательных" ценях поредатчика и присмника — об этом в следующей беселе.

КУРС ЭСПЕРАНТО (Продолжение со стр. 106).

Из прочитанного вы обратили внимание, что буква "1" всегда произносится как русское "ль" (т.-е. мягко), а "е" — как "э"; ударение же всегда находится на предпоследнем слоге.

Кроме того, вам бросились в глаза формы слов, совершенно чуждые русскому языку, со значком '— апострофом (см. "Р.-Д." № 2, "К. Э-то", прав. 16-с), как, например: "de l' mizer", "liber", "de l' perfortec", "tirani", "nul", "batal", "venk" (читается: дель мизер, либер, дель перфортец и т.-д.). Это так называемые апострофированные слова, т.-е. слова, утерявщие свои окончания для сохранения ритма пореводимой веци.

Для облегчения изучения из. Э-то надо хорошо усвоить, что в нем нет ни силонения, ни сп. яжения в том смысле, как это принято понимать в русском языке. Возьмем для примера слово "апteno"— антенна. В нем нет изменений окончания: антеннам антеннам, антеннам, и т. д., но везде останется первоначальная форма (именительного падежа) "anteno".

Та же картина наблюдается и в глаголах  $^4$ ).

В из. Э-то слова, отвечающие на вопросы: кто, что (т.-е. существительные) всегда оканчиваются на букву "о" (в единственном числе), а слова, отвечающие на вопросы: какой, чей, который, оканчиваются на "а" (т.-е. прилагательные, порядковые числительные, притяжатель-

4) В дальнейшем мы умышленно будем опускать примитивные попятия из русской грамматики, пипример, что такое слог, корень слова, существительное, прилагательное, мрожественное пединственное числа, глагол, наречие и т. п., так как предполагаем, что наши читатели знакомы с ними.

ные местоимения, причастия). Например: kamarado — товарищ, anteno — антенна, mi-krofono — микрофон, kontakto — контакт, elektrodo — электрод, katodo — катод, anodo — анод, lampo — ламиа (всякая ламна), valvo — катодиая ламна, поvа — новый кага — дорогой, bona — хороший, добрый, granda — большой, гаріdа — быстрый, longa — длянный.

Действия предметов, т.-с. глаголы, в неопределенной их форме, если не определено, когда именно происходит действие предмета, всегда оканчиваются па букву, і" (неопределенное наклонение глагола). Например: рагоlі — говорить, funkcii — функционировать, работать, aúskulti — слушать, demandi — спрашивать, геspondi — отвечать.

Настоящее время для всех родов, лиц и чисел оканчивается на — as:

Прошедшее на — is:

будущее на -- cs;

постараемся запомнить два слова: mi — я; vi — вы (личные местоимения).

Тогда вам будут понятны выражения: mi parqlis—я говория; vi auskultis—вы слушали, vi demomdas—вы спрашиваете; mi respondas—я отвечаю; vi parolas—вы говорите; mi aŭdas—я слышу; mi parolos—я буду геворить; vi aŭskultos—вы будете слушать; vi demandos—вы спросите; mi respondos—я ствечу (дословно: вы будете спрашивать, я буду отвечать). Аралато funkcias—аппарат функционирует (да јотает), lampo—funkcias—ламиа работает (функционирует).

(Продолжение следует).

#### Катодные лампы

#### Л. Штилерман

(Для начинающего)

Если ты стал уже или только становинься "настоящим" радиолюбителем, то, конечно, не сможешь успоконться, смастерив себе детекторный приемник и слушая только передачу Коминтерна.

Ты, естественно, начинаешь помышлять о приеме заграпичных станций и серьезно подумываеть, поэтому, о заманчивом экспериментировании с ламновыми при-

Когда, наконец, твоя маленькая лаборатория обогащается катодной ламной, и ты неуверенно начинаешь с ней первые опыты, невольно возникает у тебя

целый ряд новых вопросов. Экспериментировать "в темную" — дело

далеко ненадежное, так как чаще всего такие опыты кончаются преждевременной гибелью катодной лампы, да и — помимо того — не особенно весело вертеть "наугад" ручки приемника или менять одну ламповую схему на другую, не от-давая себе отчета в том, что при этом нолучается.

Ты должен будешь серьезно призадуматься над теми интересными явлениями, которые происходят в катодных лампах.

призадуматься над этим вопросом весьма стоит, так как это даст тебе возможность сознательно направлять свои опыты по тому или иному пути, и, вместе с тем, твой кругозор расширится знаком-ством с новым изумительным миром,—миром электронов, чудесная тайна которого раскрыта наукой только в последние десятилетия.

#### Молекула и атом

Мы знаем, что всякое тело, состоит из громадного числа отдельных частиц-моле-

Молекула-это мельчайшая частица какого-либо вещества, сохраняющая еще все свойства данного вещества.

Химическим путем молекулу разложить на сще более мелкие частицы-

Наука учила нас, что никакое вещество не можем раздроблять до бескопечности, и те основные частицы, которые далее разложить не удается, она и пазывала атомами.

Работы и открытия физиков за последние десятилетия революционным образом изменили наши представления о строепии вещества и тесно свизанное с этим вопросом наше нонимание природы электричества.

#### Электронная теория

Давно уже возникла мысль о том, что всякое тело в нормальном состоянии содержит в себе в равных количествах положительное и отрицательное электричество. В этом случае мы не можем обнаружить в теле никаких электрических свойств, так как равные положительные и отрицательные заряды оказывают на паши приборы противоположное влияние, или, как обычно говорят, пейтрализуют

друг друга.
В настоящее время развилась и, повидимому, твердо установилась так называсмая электронная теория, рассматривающая электричество, как особого рода вещество, обладающее атомным (зерни-

стым) строением.

Целым рядом остроумнейших опытов физикам удалось доказать существование отдельных, мельчайших частиц отрицательного электричества - электронов, и, что

особенно интересно, получить эти элементарные отрицательные заряды в чистом виде, т.-е отделить электроны от вещества.

Вместе с тем, для понимания дальнейшего, интересно отметить, что физикам не удалось до настоящего времени получить в чистом виде элементарные положительные заряды: положительное электричество всегда оказывается связанным веществом.

Невозможность получения положительного электричества в чистом виде привела ряд ученых к выводу, что никакого положительного электричества не существует.

В самом деле, для об'яспения причин различных зарядов тела вовсе нет необобязательно холимости предполагать существование двух родов электричества-положительного и отрицательного.

Можно просто считать, что тело заряжается положительно тогда, когда теряет по каким-либо причинам часть своих электронов; если число электронов в теле увеличивается, онозаряжается отрицательно.

Таким образом, электронная теория предполагает, что электричество состоит из мельчанших отрицательных частиц электронов, а электрический ток предэлектронов, а электро ставляет собой движение этих электронов, подобно тому, как поток воздуха или воды состоит из движения молекул, из которых состоит воздух или вода.

#### Строение вещества

Но самой интересной является, несомненно, та тесная связь между электричеством и веществом, которая установлена открытиями ученых в последнее время.

Оказывается, что не только электричество, но и атомы вещества постросны

из электронов

Открытия эти привели к взгляду, что та неделимая, как раньше казалось, простейшая частица вещества-атом заключает в себе сложный мир, напоминающий, отчасти, по устройству нашу солнечную систему. Оказалось, что атом любого вещества состоит из центрального "ядра", несущего положительный заряд, вокруг которого, подобно планетам вокруг солн-

ща, вращаются электроны.
Поразительно то, что физикам удалось
не только разгадать эту чудесную тайну
строения вещества, по найти способы определить и вычислить неизмеримо малые, казалось, величины атома и электрона.

Эти вычисления дают, например, для диаметра водородного атома величину в одну стомиллионную сантиметра.

Диамстр электрона равен, примерно, одной стотысячной диаметра атома. (Если провести интересное сравнение

между атомами и солнечной системой и предположить, что орбита (нуть), но которой мчится электрон вокруг ядра атома-увеличится до размеров орбиты земли, увеличится до размеров орожны замя, то диаметр электрона оказывается, примерно, в 5 раз меньше земли).

Центральное ядро всякого атома по

величине еще меньше электрона и имеет

также сложное строение.

Опыты Резерфорда и других физиков приводят к взгляду, что это ядро состоит из положительно заряженных ядер водорода, соединенных особой устойчивой групной электронов.
Таким образом, мы узнаем, что всякое

вещество построено, из двух основных частей: "ядер" водорода, заряженных положительно, и зернышек отрицательного электричества — электронов.

#### Излучение электронов

В маленьких мирах атомов часто случаются и свои "мировые катастрофы" электроны-планеты "срываются" с своих орбит (о причинах этих "катастроф" будет речь впереди) и покидают пределы атома. уменьшая этим его отрицательный заряд-

(Снова напомним, что уменьшение отри-цательного заряда равносильно тому, что в атоме появляется как бы избыток по-

дожительного заряда).

Такой положительно заряженный атом называется ионом. Мы узнаем, таким образом, что, кроме электронов, вращающихся по замкнутым орбитам вокруг положительного ядра, в пространстве между молекулами находится большое количество свободных, холостых, не связанных с атомом электронов.

Эти свободные электроны беспорядочнодвигаются в различных направлениях внутри проводника. На новерхности же проводника электроны удерживаются вследствие сильного притяжения их молекулами.

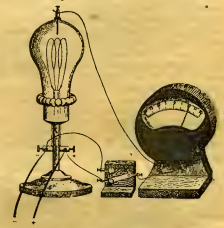


Рис. 1. Излучение электронов угольной нитью. (Схема опыта Эдисона).

Но если пагреть, например, металл до очень высокой температуры, то скорость движения электронов сильно увеличивается. Благодаря такому увеличению скорости, часть электронов преодолевает (при определенной температуре) сопротивление поверхностного слоя металла и стремительным потоком выбрасывается наружу. Такое выделение электронов раскаленным проводником напоминает, отчасти, обычное испарение, т.-е. выделение молекул пара из нагретой жидкости-

#### Поток электронов в угольной лампочке

На рис. 1 приводится один из наиболесранних опытов, наглядио демонстрирующих появление потока электронов, его

величину и направление.

Берут обыкновенную угольную лампочку накаливания и впаивают сверху платиновую проволочку; воздух в ламне должен быть сильно разрежен (откачан). Концы угольной пити соединяют с помощью выключателя с полюсами сильной аккумуляторной батареи, ток которой раскалит нить до бела. Кроме того, соединим оба конца угольной пити и платиновую проволочку с переключателем, при помощи которого можно соединить платиновую проволочку по желанию либо с положительным концом угольной нити, либо с отрицательным. В провод, идущий

#### Что можно получить от регенеративного приемника \*

Л. В. Кубаркин

В настоящее время, как специалистами, так и любителями, разработано много ламповых приемных схем. Схемы эти чрезвычайно разнообразны как по замыслу, по степени сложности к онструкции, так и по пригодности к тому или иному специальному роду приема. К тому же многие из них чрезмерно сложны в управлении и неустойчивы и капризны в работе.

Начинающий любитель обычно совершенно теряется в этом множестве различных схем. Он не знает, каких результатов можно добиться от той или иной схемы, насколько она будет проста в обращении и постоянна в работе.

Автор этой статьи, любитель, посвятил несколько месяцев для выяснения того, каких результатов можно добиться от регенеративного приемника в условиях любительской практики и для нахождения простой и удобной конструкции приемника.

Я свои опыты производил с обычной любительской антенной в один луч, полной длиною 45 метров, лампами "Микро" напряжением на аноде не более 40—50 вольт. Там, где говорится о приеме на рамку, надо понимать рамку маленькую, стороною в 45 см. витков 30. Рамка нарочно взята небольшая, подходящая для каждого любителя, даже в наших квартирных условиях. Прежде всего несколько общих замечаний о регенераторе.

#### Настройка

Обращение с ним очень просто; при настройке приходится манипулировать только двумя ручками, что дает возможность настраиваться очень быстро. Работа регенератора очень устойчива, уменя не было ни одного случая отказа установки работать по вине приемника.

Регенератор уже сам по себе имеет острую настройку и дает возможность по выбору слушать московские станции при одновременной их работе. При применении же апериодической антенны избирательность его становится изумительной. Например, при удалении антенной

Помещая настоящую статью— результат работы и наблюдений любителя, редакция полацает, что любитель, приступающий к работе с ламповым приемиком и даже работающий с ним, почерпнет из этой статы интересные практические указания.

сеточной катушек одна от другой на 15 см. можно слушать Кенигвустергаузен во время работы Коминтерна, а ведь длипа волн этих станций разнится лишь на 10%, и мощный Коминтерн находится в Москве, а менее мощный Кепигвустергаузен за полторы тысячи километров. Конечно, отстройка идет за счет громкости и в данном примере приходится "жертвовать" на отстройку по меньшей мере одну лампу, т. е. на две лампы громкость почти такая же, как на одну лампу, когда отстраиваться не приходится.

#### Прием на рамку

Регенератор позволяет с успехом производить прием на рамку. Для этого рамку включают параллельно конденсатору вместо катушки антенны. Громкость в этом случае меньше, чем при приеме на антенну, но всевозможных помех гораздо меньше. Отстройка на рамку великоленна даже в том случае, когда передающие станции находятся в одном направлении от приемной. Между прочим, на рамку можно смело принимать германские станции во время работы Коминтерна.

Прием можно также производить на любой вид суррогатной антенны, в том числе и "но-покрасовски" на одну жемлю, т.-е. присоединив провод заземления к зажиму "антенна" приемника. В этом случае прием слабее, чем на антенну, настройка же острее.

#### Чувствительность

Одно из самых ценных свойств регеператора — это его чувствительность. Если обратную связь довести до того предела, когда колебания готовы возникнуть или, что легче, дать сильную связь, а затем уменьшать ее до тех пор, пока генерация почти срывается — в этот момент приемник дает наибольшее усиленпе и страшно чувствителен. И не знаю, какой цифрой выражается его усиление, по, во всяком случае, регенератор дает возможность принимать за тысячи километров даже не особенно мощные станции.

Здесь надо заметить, что его усиление особенно сильно сказывается при приемс. слабых сигналов.

#### Анодная батарея

Теперь относительно режима регенератора.

Вообще говоря, регенератор может работать без анодной батареи, и слышимость па него в этом случае приблизительно равна детекторному приемнику или немного слабее, но генерация в этих условиях не возникает. Если начать давать напряжение на анод, то громкость резко возрастает с увеличением напряжения вольт до 30. После 50 вольт громкость меняется немного. Генерация пачинается вольтах при 12—18. Нормальным режимом для регенератора надо считать 3—3,5 вольта на накал и 40—60 вольт на анод. Пожалуй, надо еще упомянуть о том, что на регенератор можно принимать как затухающие, так и незатухающие станции.

#### Регенератор в качестве передатчика

Каждый регенератор может быть использован, как простейший передатчик телеграфный и телефонный. Для этого достаточно разорвать провод антенны или заземления и в разрыв включить ключ или микрофон. Обратная связь в обоих случаях должна быть доведена до генерации. Дальность действия такого передатчика может достигать одного километра, удобство его заключается в моментальном переключении с приема на передачу. Два таких аппарата могут переговариваться как по обыкновенному телефону.

#### Что слышно на регенератор

Что же и как можно слышать на регенератор?

Одноламповый регенератор дает прием на громкоговоритель всех московских станций с громкостью, достаточной для небольшой комнаты, эти же станции можно принимать на рамку, комнатные антенны и пр. па телефонную трубку.

Иностранные телефонные станции слышны, но не каждый день одинаковое количество. В самый удачный день я слышал одиннадцать станций, в самый неудачный — три. Во всяком случае, Кенигвустергаузен и Давентри слышны каждый день, часто даже на осветительную сеть. Для приема мелких станций нужен навык, часто "выуживаешь" станцию там, где по первому впечатлению пичего нет. Громкость, с какой они слышны, тоже различна, — ипогда так, как Сокольники на детектор, иногда слабо. Некоторые станции слышны вообще слабо. Хорошая слышимость начинается часам к одинпадцати, раньше обыкновенно мешают помехи. Кенигвустергаузен иногда слышеп днем. Способы приема описаны в "Радиолюбителе" № 15—16, в статье т. Горона и в № 23—24 в статье "Кто кого слышит".

#### (С предыдущей стр.)

от платиновой проволочки, влючаем указатель тока (миллиамперметр).

Тогда мы заметим, что стрелка указателя повернется и обнаружит ток только в том случае, когда платиновая проволочка будет соединена с положительным концом раскаленной угольной нити. Нам нетрудно, после сказанного выше, разобраться теперь в том, откуда берется этот ток и почему он появляется только при соединении проволочки с положительным копцом батареи: раскаленная до бела угольная пить излучает электроны; этот поток отрицательных частиц электричества притягивается платиновой проволочкой в том случае, если последняя заряжена положительно, т.-е. присоединена к полюсу батарои, так как мы знаем, что положительные частицы электричества. (Разноименные заряды притягиваются, одноименные отталкиваются друг от друга). Таким образом, электроны, вылетая потоком из раскаленной нити, притягиваются положительно заряженной прово-

лочкой и направляются далее по проводнику через указатель тока к плюсу батареи. Если эту проволочку соединить с минусом батареи, то никакого тока прибор не обнаружит, так как электроны будут отталкиваться от отрицательно заряженной платиновой проволочки.

Приведенный несложный оныт с обыкновенной угольной электрической лампочкой очень показателен, так как обпаруживает основное свойство электронного потока: отрицательные частицы электричества, излучаемые раскаленным проводником в безвоздушном пространстве стеклянного сосуда лампы (колбы), долетают до второго проводника в том случае, если последний заряжен положительно, электронный поток обладает, таким образом, только определенным направлением.

Это замечательное свойство электронного потока широко использовывается в выпрямительных (двухэлектродных) катодных лампах. О них будем говорить в следующий раз.

#### Громкоговорение

Если к регенератору прибавить одну лампу на низкой частоте, то громкость приема всех станций значительно возрастает. Московские станции на репродуктор дают прием на большую комнату, на телефон их слушать уже неприятно. Кенигвустергаузен слышен на рамку. В благоприятные в смысле состояния атмосферы дни Кенигвустергаузен и Чельмсфорд дают на говоритель громкость, достаточную для нескольких человек. З лампы (регенератор и 2 дампы) на низкой частоте дают очень громкость уже чрезмерна для комнат, тут уже нужен зал. Многие иностранные станции можно принимать на говоритель с громкостью, достаточной для компаты.

Па рамку и другие виды комнатных антени московские станции дают хороший прием на громкоговоритель. На рамку же хорошо слышен Кенигвустергаузен, часто слышны и другие иностраные станции. Вообще говоря, если на регенератор слышимость тамая, что без напряжения можно разбирать слова, то после добавления двух ламп на низкой частоте обычно можно включить говоритель. Я так часто упоминал о приеме на громкоговоритель. В наших условиях говоритель—роскошь, доступная очень немногим любителям, поэтому я считаю вужный указать, что обычный высокомный телефон с рупором даст сравнительно хорошие результаты. На две лампы такой говоритель говорит громко, а на три очень добросовестно "орет".

#### Конструкция

Теперь о самом приемпике. Я брал одну катушку настройки, сотовую с отводами. Сменные сотовые катушки имеют много ирых защитников, воспевающих им хвалу. Может быть, они и правы в тех случаях, когда надо перекрывать очень большой диапазон, но в обычных любительских пределах (200—1800 м) катушка с отводами, но моим личным наблюдениям, работает лучше, не говоря уже о простоте и улобстве обращения с

Я советую брать катушку с начальным диаметром 50 мм, шириной 25 мм; гвоздей надо 29. Проволока 0,5 или 0,6. Памотка ведется так: 1 гвоздь, 8 гв., 15 гв., 22 гв., 29 гв. и т. д. — через шесть гвоздей на седьмой. Вернувшись на 1 гвоздь, т.-е. закончив один слой, мы намотаем 14 витков. Всего таких слоев надо намотать восемь — 132 витка. Отводы делать от каждого слоя, начиная со второго. Всего у катушки будет 8 концов. При пормальной антенне и переменном конденсаторе в 550 — 600 см, переключаемом последовательно и параллельно с катупькой, приемник обладает диапазоном, приблизительно, от 200 до 1800 м.

Катушка обратной связи обыкновенной памотки, многослойная, вращается впутри сотовой. Диаметр ее 40 мм, проволока—0,25—0,3. Обратиая связь получается очень надежная при 120—130 витках.

Для того, чтобы укрепить ее, надо в двух диаметрально противоположных частях сотовой катушки проделать деревянной палочкой отверстия (расширить "соту") и вставить целлулоидную втулку; через эту втулку пропустить ось, па которой сидит катушка обратной связи. Выйдет по внешнему виду похоже на вариометр. Гридлик надо подобрать хороший. Недурно работают имеющиеся в продаже готовые гридлики и стоят недорого. Изоляция приемпика должна быть хорошая. Очень желательно экранировать приемник. Для этого надо ту стенку, на которой будет сосредоточено управление приемником, оклепть изнутри

### Приемник на короткие волны по способу сверхрегенерации

Ф. Л

Akceptilo por mallong-ondoj laŭ metodo de supergeneracio.— F. L. — Sur I i desegn. 1 estas prezentita skemo de akceptilo, konstruita de kunlaboranto de Niĵeg-roda radio-laboratorio B. Maksimov. Tiu ĉi skemo estas dutakta "skemo de Flewelling," kie supergeneracion oni havas aŭ per ŝanĝo de forfluo aŭ de kondensatoro de la krado. La akcepto karakteriziĝas je la eksterordinara konstanteco, klareco kaj estas liberigita parazitojn eĉ ĝis najbaraj dinamoinasinoj. La krad-kondensatoroj havas ĉirkaŭ 200 cm. Kiam en telefono estas aŭdata altfajfo, oni pligrandigas la tension de forfluo, ĝis tiu tempo, kiam oni havos la plej bonan laŭtan kaj klaran akcepton.

Сотрудник Нижегородской Радиолаборатории Б. Л. Максимовых, автор "Микродина", сконструировал—оригинальный сверхрегенеративный приемник. Схема (рис. 1) представляет собою двухтактную "схему Флюэлинга", в которой сверхрегенерация достигается изменением величины утечки сетки (R) или сеточного конденсатора, или, наконец, обоих их вместе

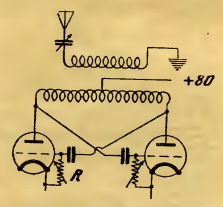


Рис. 1. Схема приемника.

Оригинальность приемника Б. Л. Максимовых — в применении двухтактного расположения; при предварительных исследованиях схемы, автор ее получил три различных режима приемника; при одном из них прием избавлен от паразитов, вплоть до работающих рядом дипамовительность в прием дипамовительного прием избавлен от паразитов, вплоть до работающих рядом дипамовительного приеменения прием дипамовительного приеменения приеменени приеменения приеменения приеменения приеменения приеменения прие

машин и отличается большой чистотой и исключительной устойчивостью, что особенно трудно получить при приеме коротких воли.
В схеме (рпс. 1) показапы отдельные

В схеме (рис. 1) показаны отдельные мегомы — их можно для удобства манипулирования слить в один; величина его должна изменяться от 2 до 8—10 мегомов. Сеточные конденсаторы берутся по 200 см; обязательна хорошая изоляция гнезд лами и отсутствие больших утечек в конденсаторах.

Антенна связана с контуром приемника индуктивно, она укорачивается конденсатором; настройка контура ведется металлическим экраном, который вводится в поле катушки.

Для тех, кто захочет попробовать эту схему, сообщаем, что для волн около 20 метров нужно взять для катушки приемника 10 витков, для 100 метров— 30 витков.

Прием следует вести при таком режиме, когда в телефоне слышен очень высокий свист, порядка 5—6000 периодов в секунду; получивши такую генерацию и продолжая увеличивать сопротивление утечки, находят положение, при котором прием наиболее громок и чист — незатухающие станции слышны, как чистые музыкальные тона, паразитов нет или они очень слабы.

В опытах Б. Л. Максимовых вел на такой приемник с двумя каскадами низкой частоты громкоговорящий прием Иркутского передатчика (100 ватт) на волне 23 метра в Н.-Повгороде, при чем можно было снокойно принимать, не болсь затухания, которое вызывается изменением волны передатчика.

заранее, до монтировки, стапиолем и зазвемлить его, т.-с. соединить металлически с зажимом "Земля". Затем при монтировке надо станиоль удалять с тех мест, где проходят коптакты, гнезда, оси и проч., так, чтобы они станиоля ин в коем случае не касались. Это экранирование много помогает при настройке на отдаленные станции, без него приближение руки к приемнику уже меняет настройку.

#### Многоламповый прием

Двухламновый и трехламновый приемники отличаются от одноламнового добавлением ламп на низкой частоте. Схемы хорошо снабдить удобным переключателем, позволяющим пользоваться любым количеством ламп<sup>1</sup>). Описание изготовления транеформаторов давалось в "РЛ" много раз. Если у любителя есть средства, то лучше их купить, они теперь стоят недорого, вряд ли делать самому выгоднее.

Реостат надо ставить или на каждую лампу отдельно и пеработающие лампы гасить, или при общем реостате надо неработающие лампы вынимать из гнезд. Это касастся тех случаев, когда, например, на трехламповом приемнике желают слушать на одну лампу.

 Такой переключатель применен в приемнике, описанном на стр. 118.

"Ловить" станции легче всего на одну ламну и, уже поймав ее, усиливать прием добавлением второй или третьей лампы, но надо иметь в вилу, что добавление ламп несколько сбивает настройку так, что, добавив ламну, надо онять нодстроиться. Если надо для отстройки перейти на апериодическую антенну, то проще всего сделать так: включить антени землю па сотовую катушку витков в 140 и поместить эту катушку у той стенки присмника, где находится катушка настройки, и затем, удаляя ее от приемника, добиваться отстройки. Помещать ее в самый приемник навсегда неудобно, ибо в серьезных случаях отстройки катушки приходится раздвигать очень далеко, а это потребовало бы очень большого ящика.

Для отстройки можно вместо апериодической антенны применить прием на рамку.

Любители, которые захотят построить себе такой приемник, должны, помнить, что, возможно, сразу они не получат от него тех результатов, о которых выше писалось: для этого нужен навык, нужно исмиться" с приемпиком, но чем дальше с ним работаешь, тем больце и больше нозможностей открываень в нем.

Радиокружок при Госкартчонополни



(Условия корреспондирования в журнал и в этот отдел см. в № 1 "Радиолюбителя")

#### Внутриклубная громкоговорящая установка \*

Для любительских кружков и клубов большой интерес представляет вопрос о возможности своими средствами наладить внутриклубную громкоговорящую установку.

Радио-нружоним. т. Догадова при В.Ц.С.И.С. проделал ряд опытов в этом паправлении, с результатами которых полезно поделиться с пашими читателями.

На рис. 1 приводится принципиальная

схема установки.

Звуковые колебания, попадая в микрофон М, создают колебания электрического фон M, создают колеовния электрического тока в цепи — микрофон, батарея, первичная обмотка трансформатора. Эти колебания индуктируют токи во вторичной обмотке трансформатора, подводимые к сетке и нити каждой лампы. Изменения напряжения на сетке, вывываемые этими колебаниями, создают значительно изменения тока в анолной усиленные изменения тока в анодной цепи, заставляющие звучать телефон или репродуктор.

Иными словами, мы имеем дело с усилителем одной лишь низкой (звуковой) частоты. Приемный контур совсем отсутствует. Эта схема дает возможность испытать всевозможные комбинации микрофонг, трансформатора и микрофонной батарег, так как телефоп можно вынести в соседнюю комнату и контролировать каче-

ство трансляции.

Нужно заметить, что эту же проводку можно использовать для переговоров экспериментаторов из одной компаты в другую, включив параллельно еще один телефон непосредственно в микрофонной комнате. Если контролирующий в соседней комнате опыты товарищ будет говорить в телефон, то экспериментирующий у микрофона будет вполне отчетливо слышать его замечания в своем телефоне.

Радиокружок клуба им. т. Догадова, использовал эту схему для внутриклубной громкоговорящей установки, при чем в качестве усилителя был применен тре-стовский усилитель 1.3.4.4.

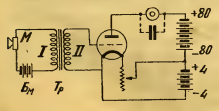


Рис. 1.

Вторичная обмотка микрофонного трансформатора приключалась одним концом к сетке детекторной лампы (элемент "3" усилителя), а другим—к нити накала той же лампы (см. рис. 2).

Лампа в элементе "1" (усиление вы-

сокой частоты) должна отсутствовать, иначе получаются паразитные шумы и

хрипы. Зажимы "обратное действие" нуж-

но замкнуть накоротко. Таким образом используются обе сту-пени усиления низкой частоты усилителя (не считая микрофонного трансформатора, который, тоже, несколько усиливает колебания микрофона).

Дальнейшее усиление осуществляется путем включения ламп параллельно уси-

В опытах кружка лампы располагались таким, образом: на элемент "З" ставилась одна лампа, на первую ступень низкой частоты — 2 лампы параллельно, и па вторую ступень низкой частоты — 3 лампы параллельно. Испытать усилитель с большим числом ламп пе пришлось из-за отсутствия их в кружке.

Что касается качества такой трансляции, то кружку пришлось довольно долго повозиться, пока вместо лая, хрина и вол из репродуктора послышался чисто

и отчетливо человеческий голос.

Здесь оказалось, что существенией тую роль играет микрофонный трансформатор.

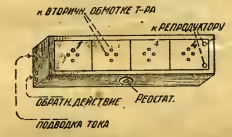


Рис. 2.

Устроенный своими силами трансформатор с первого же опыта зарекомендовал себя вполне удовлетворительно.

Данные для его устройства таковы: первичная обмотка—200 витков проволоки 0,4 (ПБД), вторичная—3000 витков проволоки 0,15 (ППО). Сердечник— пезамкнутый квадратный сечением 1,5×1,5 см. замкнутып квадратный сетением 1, 5×13 см. собран из полосок жести, взятой от жестинок из-под сгущенного молока (сладкого). Ширина полоски—1,5 см, длина—10 см. В наших опытах виолне удовлетворительные результаты получены без отжигания полосок, и даже без изолирующих прокладок между ними искажений не замечено. Безусловно, отжигание и изоляция полосок прокладками из тонкой бумаги или с помощью лака, значителчно повышают качества трансформатора.

Намотка производится на каркасе, склеенном из плотной бумаги и английского картона таким путем: на деревянный брусок сечением 1,5×15 см и длиной 15 20 см. навертывается в 3—4 слоя полоса плотной бумаги (ватман, александрийская и т. п.) ширипой 12 см, все слои промазываются клеем. Из картона вырезаются два квадрата 5×5 см, в центре их прорезывается квадратное же

отверстие 1,5×1,5 см. Квадраты падеваются на склеенную из бумаги трубку. Концы трубки по стибам разрезаются с

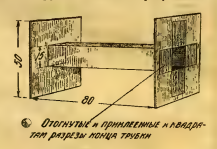


Рис. 3.

каждого конца на 2 см и отгибаются. К налдого конда на 2 см и отгловогся. к нолучившимся крестовинам приклеива-ются надетые на трубку квадраты кар-тона. Получается легкий и прочный кар-кас для трансформатора (рис. 3).

Первичная обмотка от вторичной от-деляется прокладкой 2—3 слоев бумаги. Концы выводятся гибкими проводничками.

как обычно.

Общие данные всей громкоговорящей

установки в целом таковы:

Минрофои — низкоомный (к сожалению другого утилизировать нигде не удалось) другого учасной трубки городского типа. К нему устроен небольшой раструб из натманской бумаги: длина — 20 см. дна-метр широкого конца — 20 см.

Трансфотматор микрофонный — самодель-

ный (см. выше).

Напряжение для микрофонцого контура паприжение для минрофонцого контура— батарейка для карманного фонаря, на-пряжением около 4 вольт. Усилитель трестовский 1.3.4.4.— исполь-зовано лишь усиление низкой частоты

(см. выше).

Напряжение нанала усилителя - аккумулятор 4 вольта.

напряжение — сухая батарея Анодкое 80 вольт.

Репродунторы — "Телефункен" и тре-стовская "тарелка", включение парал-

Лампы — тин "микро". При опытах микрофон лучше всего подвесить так, чтобы оп не подвергался сотрясечиям. Может случиться, что ми-крофон "капризиичает"— хрипит или воет. В этом случае его нужно слегка встряхнуть. Вой получается и в том случае, если включенный в установку репродуктор стоит близко к микрофону.

Включать в усилитель в качестве репродуктора телефон, хотя бы и высокомный, не следует: колебания мембраны настолько сильны, что получается сплоным телефон использования меторомучается сплоным телефон использования получается сплоным телефон использования получается сплоным получается сплоным получается сплоным получается получа пое дребезжание (телефон перегружен).

Надеемся, что другие радиокружки ие только воспользуются этим опытом, как при работе с передатчиками, так и для внутриклубиой работы, но и углубят и расширят его.

(Продолжение на стр. 129).



"РАДИОЛЮБИТЕЛЯ" двухнедельная FASETA =

МАЛЕНЬКИЙ РАДИОФЕЛЬЕТОН

Письмо влюбленного радиолюбителя

знаю Ваших позывных, молчать же He MOLV. "RADIO-AMATORO" Tutunuiĝa Regeneratoro Dusemajna gazeto de Me 5-6, map 1926

Bhle.

Прелестная незнакомка!

"Всесоюзный регенератор" служит для получения хорошей обратной связи с радиолюбителями и, следовательно, для усиления их, радиолюбителей, деятельности. В случае надобности, установив более крепкую связь, можно осуществить прием по методу биений и подложить хотя и эфирную, но все же досталочно вескую свинью тем, кто этого заслуживает.

Усиление, производимое обратной девает уже общественное значение ках, сделало этот тип заслуженно распространенным. Однако, практика показала, что во многих случаях использование обратной связи ведется с ненужным и досадным перегибанием, результате которого получается цельцу регенеративного приемника, но, главное, — и окружающим станциям. "свинья в эфире"), мешающий не только власвязью в регенеративных (так называемая

неумелое или небрежное пользование отличной, в сущности, системой за-НКПиТ. Мы ставим вопрос о гом, чтобы пользование обратной свяв чем соседях, среди которых почти всегда имеются и громкоговорящие этом случае ко недавно санкционированы инструкно соображениям регенеративные приемники ранее были запрещены и толь-Нужно отметить, что по этим именмассовые установки. В цией

приемни- радио, дискредитирует его.

Допустим, иногда даже неизбежна любителей всячески бороться со свиции, или напвыгоднейшей связи. Но определенно преступлением нужно считать мало-мальски продолжительный свист. И мы призываем радиокороткая, продолжающаяся мгновенье, генерация при поисках далекой станстунами-рецидивистами, вред от которых черезчур велик.

навливаться нельзя. В случае нужды зью не отзывалось на неповинных ни должно пользоваться и более сильными мерами вплоть до привлечения свистуна к общественной ответственности и, в результале этого, - из'ятия рищеское воздействие на заведомых нивших этот вред. Но на этом оста-Прежде всего тут требуется товасвистунов со стороны любителей, опеу него приемника.

Свистунов надо ликвидировать!

града сконцентрирована в Секции Культотдела «ПСПС. II, в противоповление работы идет не по отдельным союзам, а по районам города, где организовано 9 консультаций. (Из со-Профсоюзная радиорабога Ленинложность Москве, дальнейшее разветстены эданця при условия выпуска отводного песта не более, как на 100 метров. антениы допускается через (Из постановления Уездного Инжепера в Орехово-Зуеве).

для установки приемников, тип которых выработан в секции. До сих пор поставлено 97 громкоговорителей; из которых 45—по деревням Левин-градской губернии, в порядке культ-тефства. Секция выполнята закваы кащих есть свои радиоорганы). Радионым аппаратом ("рабочая бригада") секция ЛГСПС располагает специаль-

## OSPATHAS

**CYACT MIBBIE** 

рована в Секции

X N3HP РАДИО

Радиоработа ЛГСПС

карииз и наружные Устройство ввода

# всесоюзный сезд одР —

И тут я увидел Вас!..

весений лад.

известной мне частоты и колоссальной мощности. Все мон дивлектрики были моментально пробиты, и сердце замкнулось накоротко. Я не мог больше влаизлучали незатухающие колебания неи стройно безо всяких отгажек. союзной работе. В состав Совета и Президиума ОДР вошли следующие т т.: Президиума (тов. Любович), доклад о радио - промышленности проект о международном ОДР (т. Халепский) и вопрос о международном радиоязыке (т. Козакевич). Общество из масштаба РСФСР перешло к всеначале марта сего года. С'езд заслушал отчет (зампред Треста Слабых токов г. Роскарев), информацию о радиостроимановский), доклад о радиовещании (зампред О-ва "Радиопередача" т. Снотельстве и международной работе -имел место в Москве в состоянии

Mytoate H. B. (OIP), Aspancon M. H. (INTIDOC), Ayron H. H. (AJRENDO M. A. (INK Charm), Educous (Barero, Tr. Prog.), Allenan, J. (Mrk Charm), Educous (Bruch), American H. H. (INT), Crinkcos A. H. (Boltzerin p.), Manyen H. (Intr.), Kaurop (IK Corpador.), Diagram Kryanop (IK Corpador.), Folicopi, Barano M. (Kans), Propose (Ee. 2an. of.), Bylan B. (Can. Rakas.), Ilerpon (Casinpol.), Bylan B. (Can. Rakas.), Ilerpon (Casinpol.), Bylan B. (Can. Rakas.), Ilerpon (Casinpol.), Bylan B. (Can. Rakas.), Maximos (Herry, Ilpon. p.) Caso (Imperars), Centomikin (Bilcillo), Righted (Bilcillo), Kysbanice (NICIS) H. p.

кин, отметивший, что работа различзапа. Отмечалось соревнование и да-же конкуренция. Тов. Сепюшкин отметил, что больше этого быть не должно. быть изжиты в закрытием с'езда выступил член президиума ВПСПС тов. Сенюшрадиолюбительством, не всегда была увя-Конечно, будуг еще недоразумения, ных организаций, ведающих ближайшее же время однако, они должны

С'езд, стоя, приветствовал тов. Сенюшкина.

ское тормественное заседание, посвя-щенное 2-летнему юбилею работ Приветствие МГСПС. "Орехово-Зуев-

в порядке мульт-

рассудка, подобно гармоникам Комин-терна. С чувствительностью лучшего супергетеродина я угадываю Ваше рить, но, приблизившись, я почувство-Я забыл, что хотел сказать. В голове образовался вакуум, мозги перестали детектировать, и из моего репродуктора вырвались только нечленораздельные KOHTAKT Не рассчитывая больше на свой переследует меня на всем диадазоне моего приближение. и, когда я вижу Вас, то пастроидся половти к Вам и загово что индукция слешком велика радость моя достигает степени бурной генерации. Однажды я совсем удалось установить с Вами звуки. Я был уничтожен. BUI, Вспоминаю, как я увидел Вас впер-Был чудный вечер. В атмосфере никаких разрядов, на небе с некотокак хороший регенератор, свистел со-Ваш голос отсутствия фона я не слыхал никогда! Простите, что начинаю так, но я не ловей. Все настраивало мою душу на звенел. Такой чудной модуляции, такой чистоты передачи, полнейшего рым перекалом горела луна, в роще,

Вами, и мне удалось датчик, решаюсь написать Вам. Вчера запеленговать Вашу квартиру. И вот я проследия за , Ушип в прованных ротика, глазок, губок... По этого я думал, что моя антенна образец стройности. Но что она в сравнении с Вами! Вы стоите гордо Никогда не видел я столь дивно смон-

И не красноречив и молю голько о милости.

Вы взглянули на меня. Ваши глаза

До заземления в гробу преданный Вам — Жду до завтра. Завтра или счастье. головные аккумуляторы разридились. или петля из бронзового канатика, ... Я не нахожу больше слов,

 Генри Минрсфарадов. Cnucas J.K - H.

# по методу биений

иться от Вас. Ваш чудный образ пре-

С тех пор я никак не могу отстро-

деть собой! Нервы размагнитились. Я

едва не упал...

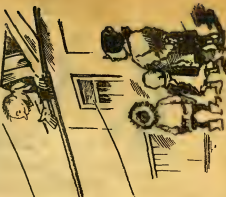
(Что делают)

Емкость терпения

передача" конденсатор емпостью до счастие выписать из Аки. О-ва "Радио-Тов. Юткевич (Одесцина) имел

и не прошло даже месяца, как "Радио-передача" вдумчиво об'яснила всвоем ответе причины уменьшения емкести контексаторы. на тря на уменьшение емкости, оказался платив 62 копейки, измученный Юткевич нашел в себе силы еще написать передача" тов. Шотману. Переписка с Радиопередачей" возгорелась вновь невыполнение заказа и пр., страдалец Откевич получил конденсатор емкостью всего в 350 см., который, несмодороже цены конденсатора в 1000 см, После долгой переписки, жалоб обозначенной в прейскуранте. акалобу председателю





И не подумаю убирать. Шест уста-н согласна правал и нинаних гвоздей

своим шестом Что-ж ты улицу-то своим шестом одил?! Ни пройти, ни проехать! Убери палку, пострел!! saropognn?!

### CKOLO LYBC'E3AA NPOФиз резолюции VII москов-COMOSOB

ближению рабочего радиолюбителя к ностью в 10 киловатт. Правильное налаживание работы заднокружков, организация коллективпогорадиослушания, установкагромкотоворителей в рабочих клубах п казармах, в красных уголках, - все не только служит средством удовлетворения элементарнейших запросов рабочих масс, но и способствует привопросам техники электричества, что в дальнейшем может послужить стимулом для поднятия общекультурного уровня членов профсоюзов.

раз'яснить имеющиеся достижения в Необходимо стремиться к об'едиобласти радио, а также путем создасоюзного радиолюбителя и содействия снабжению радиоаппаратурой рабочих клубов и красных уголков по доступнению и вовлечению индивидуаловрадиолюбителей в организуемые в радиосекции путем организации специальных бесед, дония систематических выставок, конкладов, лекций, могущих осветить и курсов, радиолабораторий, для профным ценам и в рассрочку. пабочих клубах

Радиоснабжение также имет базу в торговом секторе ЛГСИС. Там про-даются выработанные Секцией типы из Саратовской и Курской губернии. Всего же по клубам Ленинграда имеется до 120 станций, поставленных саконденсатора, усилителя, громкоговомостоятельно и силами Радиосекции. рителя и других деталей.

мощность 11/2 киловатта; волнажено открыть новую станцию (Треста Слабого Тока и Губисполкома) мощ-Профсоюзное радиовещание производится по соглашению с обществом "Радиопередача", через Песочную станцию Треста Слабого Тока. Ее

дано: 47 лекций, 26 номеров живой газеты "Радио-Станок", 37 концертов. через песочную станцию было пере-К участию в этих передачах, помимо лекторов, профактеров и артистов живой газеты, привлекались хоры, оркестры (духовые, великорусские, кружков при фабриках и заводах За последние полгода радиосекцией гусляры) и солисты из самодеятельных Ленинграда.

Из местных условий приема нужно отметить затруднительность приема на приему работы искровых станций на судах в Ленинградском порту. осветительную сеть, который так распространен в Москве, и мешающую

B. A.

Всесоюзный с'езд ОДР: выступление т. Троцкого.

Центрального радиокружка при клубе Профосизов плят свой пламенный привет первому руководителю радиогружка в Орехово-Зуеве А. В. Виноградову и МГСПС. В день своего градову и МГСПС. к радио мы не ослабим и "газета без бумаги и без расстояния" еще шире рабочие массы, но и в широкие слои крестьянства. Орехово-Зуево, Московградову и МГСПС. В день своего кобилея мы Вам говорим, что внимание нами будет внедриться, не только в Песочную ской губ., илуб профсоюзов".

Еще два "Малых Коминтерна, " В Гомеле пущена станция типа "Малый Компитери" и в Ставрополе заканчивается установкой станция этого же типа.

радиотрансляции, радиостанцией МГСПС был командирован тов. Чечик в гор. Минск, где вопрос о материале "радиотрансляции" и загрузить Мин-скую радиовещательную радиостан-цию имени Совнаркома БССР московдо предположено совсем закрыть стантрансляция и постройка выделенных нале техническое описание этой равича, для выяснения возможности для передач стоял так остро, что быностыю установить возможность такой приемных пунктов, мы дадим в жур-- Радиотрансляция в Минск. По иниским материалом. В виду значительного интереса, который имеет такая циативе заместителя народного комисcapa Hour ii Tenerpados ros. Itoco-

ново-Вознесенске производится с 17-го Радиотрансляция Коминтерна в Иваянваря. Делаются опыты по передаче заграничных станций (папр., Кенигсвустергаузен).

вом "Радиопередача" Астраханскому Губисполкому. Благоприятные условия Астраханская радиовещательная станция мощностью в 1 киловатт, волна 675 метров, ныпе передана Акц. 06бассейн Волги) позволяют слышать эту ставцию в Самаре, Перми и Костроме. проводящий

короткие волны радиолюбителя тов. Ба-лакшина. Ко дню 8-й годовщины Красной Армии открыта радиостанция. проч. Выделяется передатчик на - В Томске проведена радиовыставка кружков ВНО радпобатальона. Экспонаты: приемники, воевозможные детали, громкоговорители, аккумуляторы

мени. Волна —1050 метров. Мощность ная станция им. Лещинского работает по вторнисти, четвергам и воскре-сеньям от 5 до 24 часов Моск. вре- Нимегородская радиовещатель-1 1, 3 KIB

Вот эти причины:

в 350 см, с тем, что, если Вам таковой не вместо пето мы бы выслали по получении Чтобы исполнение заказа не затяги-вать и дальще, мы решили послать Вам конденсатор емкостью вместо 1000 см подойдет, Вы вернете его обратно, и с завода конденевтор в 1000 см. Так вот. Со своей стороны, такое теля мы считаем безобразным. Но если это определение О-ву "Радиопередача" не подойдет, мы тоже берем его обратно испытание емкости терпения покупаи признаем только возмутительным. На том и остановимся

## (4TO UNINT)

## Легче на оборотах!

передана" предполагавшиеся "уусско-американские программы". И вог ка-кие рекорды показал гр. Идма при этом (питируем по "Новостям Радио" № 4 за 1926 год): Гр. Илма ловил для О-ва "Радио-

ких поворотов вправо и влево опять обнаружился Ганбург... Еще несколько оборотов-полвился никаного Шепектедн; по после двух-трех лег-"Волномером настроился на 380 и, конечно,-Мюнстер, далее Гановер, Киль, Берлин"...

ный приемник превращается в целый приемный покой. Несколько легких Под опытной рукой гр. Идма обычманских станций. Такого оборотистого оборотов и-пожал'те: любая из геррадиста эфир еще не видывал. Тем более, что... в описываемые дни Киль, например, и совсем не ра-ботал... Разумеется, оборотам гр. Идма такие пустяки-не помека.

## "Синеватые волны"

Вот как описывают радиопередачу в агитсборнике МОПР'а:

pa-"За сценой слышен стук телеграфных аппаратов, там и сям дио (?). Одно из действую-Барышня, прошу вас, пожалуйста щих лиц: Алло, алло, мистер. мелькают синеватые волны не раз'единяйте...

Інтересно знать: какая из частей оборудования при передаче так лество названа "барышней"? Антенна или. может быть, катушка самоиндукции? рится: ничего в волнах не видно. Это трудно определить. Как гово-В синеватых волнах, конечно.

Впрочем — "там и сям мелькают" недоумевающие лица читателей.

(Сробщено С. Рубиным).

## (Прислано для отзыва)

ческое руководство для любителей. Изд-во "Петрополис", 1926 г. Эрнест Монту. Книга о радио. Практи-

С. Клусье. Словарь радиотерминов Изд-во Гвиз и ОДР. 1926 г. Сногт-Таггарт. - Катодные

вопросах и ответах. Изд. Мириманова. 1925 г. Стр. 72 Цена 75 к. А. Минц. Катодные лампы. Военное издательство. 1926 г. Стр. 68. Цена 90 к.

вые радиоприемники. Под редажцией С. В. Генипта. 1925 г. Стр. 106 Скогт-Таггарт и Б. Е. Джонс. Лампо-Цена S5 к. Гериг. Справочник радиолюбителя и радиословарь. Изд.Мириманова, 1925 г. Стр. 100 Цена 40 к.

чудеса Лаучное издательство. ero 1925 г. Стр. 149. Цена 90 к. Бодри-де-Сонье. Радио, и техника.

"Кубуч" Ленинград 1924 г. (Литогра-фированное). Стр. 150. Цена 1 р. 50 к. ным занятиям по радиотехнике, под редакцией инж. Н. Н. Циклинского. Изд-но **Шарвин.** Руководство к лаборатор-

# дефекты РАДИОСНА

роговизну радиочастей в Рязанском отделении ОДР. Изпр, гнездо там стоит 21 коп., а у частника-15 коп. Тов. Попов (Рязань) отмечает доТов. Гагин и Скопин (Крупянск) жалуются на неаккуратное выполне-ние заказа (2 мес. задержки) на трубки "Сириус".

дороговизну радиочастей в Брянском отделении ОДР. Напр., двуухий телефон стоит 18 руб. 50 кон. (вместо ormeyaer Тов. Шемякин (Брянск) 11 р. 20 коп.) и т. д.

евск) просит отметить неаккуратное выполнение заказов, путаницу и халатность Акц. О-ва "Радиопередача", которое не выполнито ряда заказов техникума им. тов. Ленина Радиокружок вечернего кружка.

ность заинтересованным организациям и Реданция ("РЛ") охотно даст возможфирмам стветить по существу вышепомещенных заметок

#### Одноламповый рефлексный приемник без трансформатора \*

#### А. Алимарин

(Смонтирован и испытан автором настоящей статьи в базовом кружке Союза Совторгслужащих в Москве.)

Refleksa akceptilo sen transformatoro.— A. ALIMARIN.—La skemo de tiu ĉi akc pt lo estas donita sur la desegn. 1. La montaĵo de akceptilo estas sur desegn. 5.

Описываемый приемник при исиытании и работе с ним дал блестящие результаты по приему слабых колебаний. На исго с обычной любительской антеньой (однолучевая, 30 метров длипы с высотой подвеся 15—18 м. регулярно принимались и принимаются: Давентри 1600 метров (Англия), Кенигсвустергаузен 1300 метров (Германия), ковщерты и опера 2800 м. (информации и метео) и многие другие телефонные и телеграфиые станции. Слышимость Давентри после 12 час. вочи настолько хороша, что, например, музыку слышно на расстоянии 7 м. от телефона. Прием заграничных станций производился как днем, так и ночью с той лишь разницей, что ночью почти отсутствовали атмосферные разряды, которые днем мешали приему. Прием московских станций получался настолько чистым игромким, что, приставляя к трубке рупор из кассовой ленты, описанный в "Радиолюбителе" № 6 за 1925 год, можно было добиться громкоговорения на 20 человек.

Для изготовления приемника необходимы следующие материалы:

Реостат накала : . . . 1 р. 25 к. Проволока медная, голая 1,5 мм. 5 м. . . . . — 20 "

Таким образом, приемник обойдется в 19 р. 35 к. (не считая телефона, ламны и батарей); в действительности — деневле, так как у любителя среди "барахда" найдутся пекоторые из перечислепных деталей.

#### Работа схемы.

В антенну включен колебательный контур, состоящий из катушки  $L_1$  и переменного конденсатора  $C_1$  (рис. 1). Принимаемые автенной колебания высокой частоты подаются на сетку лампы T. Затем усиленные лампой колебания высокой частоты, не вмея возможности пройти через дроссель Dr, представляющий для них больное индуктивное сопротивление, подаются через конденсатор  $C_4$  к анодному контуру, состоящему из вариометра B и конденсатора  $C_2$  детектор T эти колебания выпрямляет; выпрямленые колебания уже низкой частоты свободно проходят через катушку  $L_1$  и попадают на сетку лампы. Лампа вторично усиливает, но теперь уже колебания низкой частоты. Усиленные колебания низкой частоты свободно проходят через малое для них индуктивное сопротивление—дроссель Dr и телефон T, в котором мы и слышим дважды усиленные принятые колебания.

#### Данные схемы

 $C_1$ — конденсатор переменной емкости, воздушный (т.-е. в нашем случае — максимальной емкостью около 1000 см);  $C_2$ —конденсатор постоянной емкости, воздушный изготовляется он следующим образем: нарезаются семь аллюминиевых, латупных или цинковых пластинок, размером  $4 \times 5$  см. и толщиной 0,5 мм. (рис. 2a); пластины тщательно выпрямляются и затем в пих просверливаются отверстив n и m. Далее делаются шайбы  $\kappa$  из фибры, пресшпала или из хорошо пропарафиненного картона, толщиной в 1 мм.

Собирают конденсатор так: берут 4 болтика (б), налевают на них но резиновой

трубке р, немного пе доходящей до их конца, кладут первую пластину, надевая ее отверстиями и на болты б; в отверстие ушка продевается такой же болт (в), по без резиновой трубки. Далее на болты б надевают шайбы и кладут вторую пластину таким образом, чтобы ушко было направлено в с торону противоположную первому, и через ушко второй пластины продевается болт без резиновой трубки (такой же, как в).

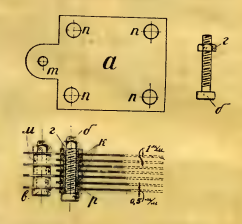


Рис. 2. Конструкция конденсатора.

Далее опять надеваются шайбы, и третью пластину кладут в том же порядке, что и первую, четвертую, как вторую и т. д.

Между ушками следует проложить металлические шайбы и толщиной в 2—21/2 мм. После того, как пластины будут все надеты, болты завинчивается гайками, и конденсатор готов. Емкость такого конденсатора приблизительно—100 см.

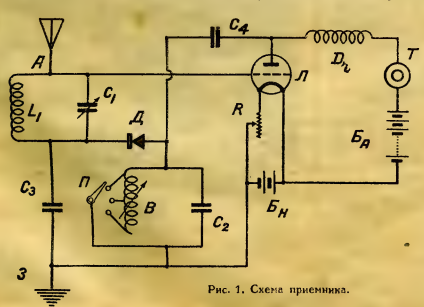
 $C_3$  — конденсатор постоянной емкости 300 —400 см.

 $C_4$ — конденсатор постоянной емкости слюдяной —300 см. Такие конденсаторы можно или купить, или сделать, рассчитавоих, как указано в "Радиолюбителе" N3 за 1925 г., стр. 63.

Коиденсатор  $C_4$  должен быть обязательно слюдяным, его следует тщательно изготовить и перед помещением в схему проверить не даст ли он "короткого замыкания". Городские любители, имеющие в своем распоряжении осветительный ток, могут проверить копденсатор, включая его последовательно с лампочкой в 16 свечей в цень городского тока (см. рис. 3). Если при таком включении лампочка не загорается, то конденсатор исправен и вполне надежен для помещения его в схему. В противном случае, если лампочка загорается, конденсатор к употреблению негоден, и его следует изготовить запово.

 $L_1$ — сменные сотовые катушки; у нас применялись катушки типа Риктона: мотаются они из проволоки 1150-0, 3 на болванке, диаметром 3 см, на 21-й шпильке, расстояние между рядами шпилек 2 см.

Мотаются такие катушки следующим образом: пачальный конец проволоки закрепляют одинм оборотом за 1-ю шпильку 1-го ряда шпилек, обводят 4 и 5 шиилек 2-го ряда, затем, 8 и 9—1-го ряда, 12 и 13—2-го ряда, 16 и 17—1-го ряда, 20 и 21—2-го ряда, 3 и 4—1-го ряда и т.д.



После намотки, катупии покрываются для прочности шеллаком и затем укрепляются на штепсельных вилках. Всего следует намотать 3 катушки: в 75, 125 и 200 витков.

Примечалие. Описываемые выше катупики можно с таким же успехом заменить обыкновенными сотовыми сохранив указапные выше количествитков.

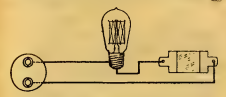


Рис. 3. Испытание конденсатора.

Вариометр — состоит из двух сотовых катушек, одна из которых вращается внутри другой. Наружная неподвижиая катушка мотается на болванке диаметром 6 см, с расстоянием между ридами шпилек в 2, 5 см, из проволоки 0, 3, всего 300 витков. Отводы делаются от 50, 75, 100, 150, 225, 300 витков.

Внутренняя катушка мотается из проволоки 0,3— на болванке, диаметром 3 см. с тем же расположением шпилек, что и в неподвижной катушке. Число витков вращающейся катушки зависит от сорта проволоки, а посему ее следует намотать при указанных данных с расчетом, что она свободно будет вращаться внутри неподвижной катушки (рис. 4).

Внутри каждой катушки илотно вложены картонные цилиидры диаметром 3 см. и 6 см, но ширлне равные ширине катушки. В местах. где проходит ось, вставлены абонитовые или картонные трубки. Впутренияя катушка сжата наверху и внизу при помощи гаск, под которыми проложены широкие шайбы. Внутренний конец малой катушки подводится к пижней части оси; наружный конец малой катушки при помощи мягкого шнура, который следует обернуть два раза вокруг гайки, соединлется с впутренним концом большой катушки.

При помощи кожаной ленты (ремешка) катушка крепится к толстой деревянной дощечке (3 см. толщиной) с дугообразным вырезом, которая, в свою очередь, укреиляется на вертикальной доске панели при помощи медных винтов или гвоздей.

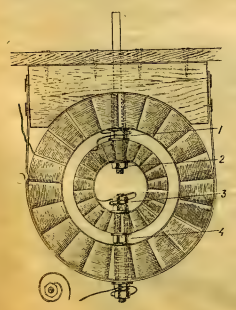


Рис. 4. Устройство вариометра.

Дроссель высоной частоты (*Dr*): сотовая катушка из проволоки 0, 8 (звонковая) — 75 витков. Собственная емкость ее должна быть наименьшая, для чего ее ни в коем случае не следует пропарафинировать и даже покрывать шеллаком. Укрепляется дроссель на вилке.

Д— детектор. Пара для него француский гален— никкелин, также хорошо работает пара— пинкит— хальконнрит.

работает пара — цинкит — халькопирит. Кроме указанных детекторных нар, как наиболее постоянный, хорошо употребить карборундовый детектор (карборунд сталь).

который опознается только по опыту. Затем вращают ручку конденсатора  $C_1$  и ловят желаемую станцию переставляя ручку переключателя H и вращая варпометр, регулируя пакал и подстраивая детектор, не доходя до генерации (свиста), подходят к ией настолько близко, что звуки в телефоне будут максимальными.

Примечание. Радиолюбителям, имеющим возможность приобрести второй конденсатор переменной емкости па 500 см, можно вместо варио-

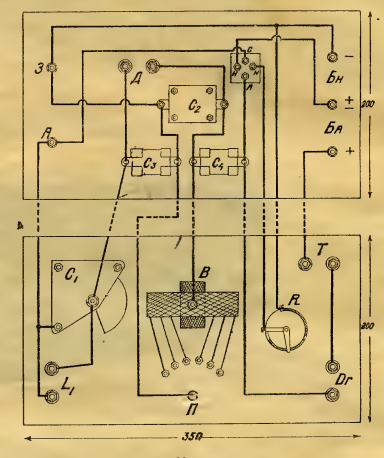


Рис. 5. Монтажная схема.

R—реостат накала—для лампы "микро" 30 ом, для Р5—6 ом.

Ви— батарея накала (для дампы "микро" можно взять сухие или наливные гальванические элементы на 4, 5 вольта, а для Р5 необходим аккумулятор на 4 вольта). Ба — аподная батарея от 70 (о 150 вольт. Т— телефон.

#### Монтаж приемника

Монтаж приемника показап на рис. 5. Две доски, основательно пропитанные парафином или шеллаком укрепляются перпендикулярно друг к другу. Катушки  $L_1$ ,  $E_A$  и Dr не должны быть

Катупки  $L_1$ ,  $E_A$  и Dr не должны быть индуктивно связаны между собой, поэтому они расположены па значительном растоянии одна от другой. Все соединения делаются голой медной проволокой, толщиной в 1,5 мм, кроме отводов от вариометра, которые делаются из гибкого изолированного проводника.

#### Управление приемником

Прием производится следующим образом: дается полный накал, доводят емкость кондонсатора  $C_1$ , вращая его ручку до минимума. находят чувствительную точку детектора, слушая в телефоне треск разрядов, работу телеграфных станций или по характерному шуму,

мегра употребить сменные сотовые катушки, а постоянный воздушный конденсатор  $C_2$  заменить переменным. В этом случае приемник может дать лучине результаты Па фотографии (рис. 6) и изображен монтаж приемника для случая двух конденсаторов.

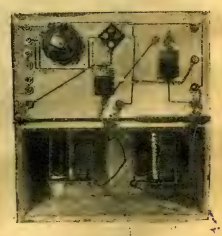


Рис. 6. Монтаж присмника для случая двух переменных конденсаторов.

#### Приемник для дальнего громкоговорящего приема

#### Л. Векслер

(Изготовлено и испытано в базовом кружке Совторгслужащих)

Kvarlampa akceptilo. — L. VEKSLER. — En artikolo oni priskribas kvarlampan akceptilon, konstruita en Baz-radiorondo de Sindikat de Sovet-komercoficistaro. La skor pure la kontaktilo  $H_1$  kaj  $H_2$  (desegn 2) permesas forkontaktigi kaj uzi diversajn kombinaciojn de la funkciantaj lampoj. La montaĵa skor destas donita kiel aparta aldono.

Громкий прием дальних станций—заманчивая задача для московского радиолюбителя и насущная потребность для любителя далекой провинции, желающего

слушать Москву за сотни

километров. Базовый радиокружок Союза Совторгслужащих, воспользовавшись моим временным от ездом на Украину (Новый Буг, Николаевского округа) поручил мне поэкспериментировать с ламповыми схемами там, за 1100 километров от Москвы, с целью выяснения типа приемника, дающего надежный и громкий прием на боль-

нюм расстоянии.
Результатом задания базового кружка был четырехламновый приемник. На него регулярно принималась передача станции им. Коминтерна, Харьков, Киев, Ростов п/Дону и целый ряд заграничных станций. Слынимость была такая, что нользуясь чувствительным громкоговорителем, можно было обслужить аудиторию до 80—100 человек, почему описываемый приемник удобен для небольших клубов, домов крестьянина, радиокружков. Пово-Бугский

кружков. Пово-Бугский радиокружок, вынолняя свою громкоговорящую установку, пошел по этому пути.

Схема

Из схемы (рус. 2) видио, что здесь используется усиление высокой частоты, обратная связь на антенну с детекторной

ламны и усиление пизкой частоты. Так как приемник предназначался для установки на юге, где имеется целый ряд искровых передатчиков (Черноморское побережье), то для больщей избирательности в схему введены апериодическая антенна и второй настраивающийся контур в аноде первой ламны. Такие усложнения вполне себя окупают.

Если мы хотим работать по простой схеме, то антенна включается в клемму А. Прием можно вести по схеме длинных и коротких волн, пользуясь переключателем П. Для перехода на апериодическую

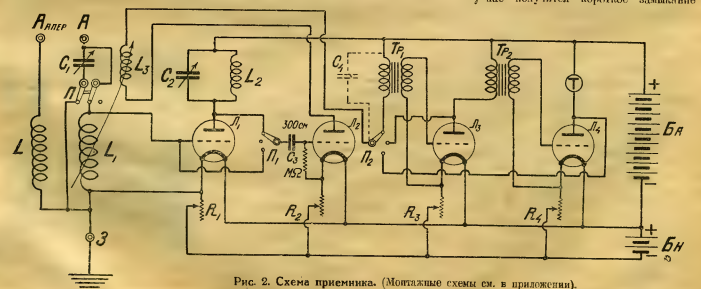
связь на  $L_1$ , а токи пизкой частоты подвердвукратному усилению в лампах Ла и  $J_4$ , связанных при помощи междуламповых траисформаторов  $Tp_1$  и  $T_{f_2}$ . Конденсатор  $C_4$ шунтирующий первичную оомотку первого трансформатора имеет - около 500 см.

Переключатели  $H_1$  и  $H_2$  дают воз мож и ость пользоваться желаемым чис-

ном ламп в любой их комбинации. Эта система переключения прегложена ов. Кубаркиным. Эти - переключатели введены в схему, как в экспериментальных целях, так и для более удобной настройки. Переключатель  $\Pi_1$ , как видио из схемы, позволяет работать с усилением высокой частоты (верхняя кнопка) или без нес (пижияя). Если, переключая, мы поставим ручку одновременно на обе кнопки, то у нас получится короткое замыкание



антенну необходимо антенну приключить к клемме "A anep."; переключатель H перевести на положение "длинные волны". Работа схемы представляется следующим образом: колебания высокой частоты, возникающие в катушке  $L_1$ , непосредственно или индуктированные в ней благодаря катушке L (в случае апериодической аптенны), подаются отсюда на сетку—



батареи анода. ( $E_a$ ) Чтобы избежать этого, между обоими контактами поставлен третий—холостой. Переключатель  $H_2$ , в зависимости от контакта, на который он поставлен, подает анодный ток детекторной нампы либо непосредственно на телефон, либо заставляет его воздействовать на сетку последней или предпоследней лампы; таким образом, можно работать либо на полной схеме, либо с одной лампой, усиливающей детектированные колебалия, либо совсем без усиления низкой частоты. Если предполагается пользоваться всеми четырьмя лампами постоянно, то переключатель  $\Pi_2$  не ну-

Приемник предназначен для слабых сигналов; поэтому все катушки его сделаны сменными и намотаны по типу "Риктон". Этот вид намотки, по сравнению с сотовыми, обеспечивает катушке большую прочность и лучшую связь с другой катушкой; однако, с успехом можно применять и обыкновенные сотовые катушки. Основанием для наших катушек служила болванка в 3 см диаметром, в которую по окружности вбито 2 ряда шпилек. Число шнилек в ряду - 21, расстояние между рядами шпилек по оси болванки—12 мм. Намотка ведется через 4 шпильки, при чем проволока задевается не за одну шпильку, как в сотовых катушках, а за две смежные. Первый внток начинается с первой шпильки одного ряда и проходит таким образом:

6—7 11—12 16—17 21—1 и т. д. По окончании намотки и закреплении конца, катушка слегка прошеллачивается для придания ей большей крепости и предотвращения впитывания влаги бу-мажной изоляцией. После этого, катушка снимается с болванки, прошивается и насаживается на штепсель по одному из способов, неоднократно дававшихся в отделе "Что я предлагаю". Имея 9 катушек: в 25 витков, две по 50, в 75, 100, две по 150 и по одной в 200 и 250 витков, можно будет перекрыть значительный диапазон волн, песмотря на то, что в приемнике одновременно работают 3 или 4 катушки (если мы перешли на апериодическую антенну). Гридлик подбирался опытом и в окончательном виде состоял из комбинации конденсатора  $C_3$ около 300 см, утечки сетки $-M\Omega$  в полтора мегома. Лампы "микро". Междуламповые трансформаторы употреблялись изготовления Гос. Аппаратного завода

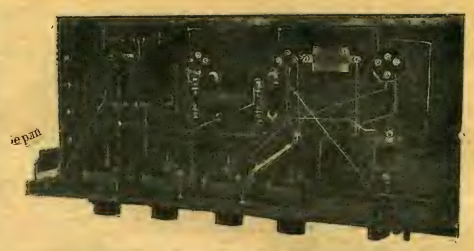


Рис. 3. Монтаж на нижней стороне горизонтальной панели.

"Радио". Оба они с коэффициентом трансформации—2 (5000: 10000), оказавшиеся вполне спокойными в работе. Остальные детали известны любителю, так как описывались иногда в нескольких вариантах на страницах журнала.

#### Детали приемника

Для изготовления приемника, в главном, 2 конденсатора переменной емкссти (около реостата накала 90 " 60 % постоянных конденсатора. . -сопротивление в 1,5 мегома : --Набор сотовых катушек. Из этого подсчета видно, что собствен-

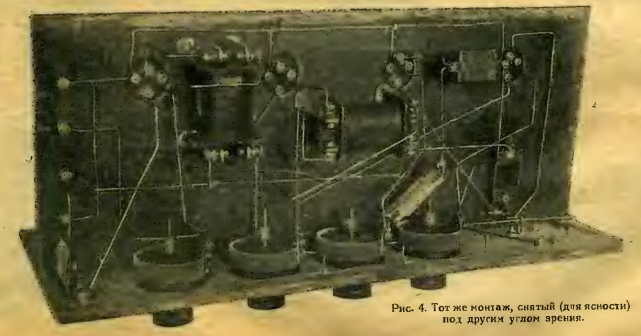
по приемник (без дамп, телефона и питания) будет стоить около 50 рублей. Переходя к выполнению приемника, любитель, по желапию, может монтировать его в ящике или открыто на панели. Надо только озаботиться о хорошем расположении проводов, учитывая что приемник, имея усиление высокой частоты и два колебательных контура, склонен к самовозбуждению.

#### Монтаж

Описываемый присмник монтирован открыто, на двух взаимпо перпендикулярных панелях, вертикальной и горизонтальной. Горизонтальная нанель крепилась к вертикальной не у самого низа ее, а на высоте 70 мм, С задней кромки горизонтальной напели к ней крепилась спизу стойка высотой 70 мм. Таким

спизу стойка высотой 70 мм. Таким образом получилась жесткая система, имеющая сбоку вид стула (рис. 1). Как видно из риссунков, вертикальная нанель разбивается горизонтальной панелью на две части: верхнюю и нижною. В верхней части укреплены: станок для катушек,  $L_1$ ,  $L_2$  и  $L_3$  копденсаторы  $C_1$  и  $C_2$ , чатущея внопного контура.  $L_2$ , цереключакатушка анодного контура  $L_2$ , переключатели  $H_1$  и  $H_2$ , клеммы: A апер и A и штепсель  $III^1$ ). На нижней части расположены реостаты переключатель *П*, клемма *З* и телефонные глезда. На горизонма 3 и телефонные гнезда. На горизон-тальной панели сверху находится только лампы и 4 клеммы: +80, -80, +4, -4 снизу же расположены трансформаторы, гридлик, блокировочные конденсаторы. Весь монтаж приемпика находится на нижней стороне горизонтальной панели и с обратной стороны вертикальной.

1) Этот штенсель на счеме не показан- о нем см.





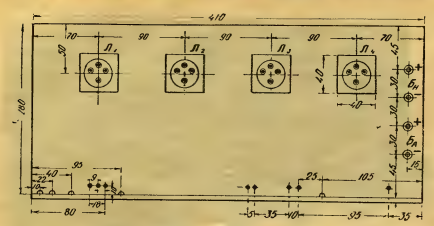


Рис. 5. Разметка горизонтальной панели.

Монтажные проводники частично расположены только на вертикальной панели, частично - только на горизонтальной, а некоторые переходят с одной панели на другую. В разметке горизонтальной доски (рис. 5) показаны вырезы (полукруги) и отверстия (черные точки), которые служат

для пропуска проводов.

Весь монтаж следует выполнять твер-дой проволокой, чтобы раз проложенный проводник не менял своего расположения, так как это может вызвать нежелательные влияния частей схемы друг на друга. Как видно из фотографий горизонтальной панели (рис. 3 и 4) конденсатор и утечка сетки и блокировочный телефонный конденсатор находятся в воздухе, так сказать, висят на проводах. Из тех же фотографий видно общее расположение проводов в приемнике. Этому расположению, показанному также на монтажной схеме (см. приложение в конце журнала), рекомендуется следовать так как, повторяем, неудачное расположение монтажных проводников может повлечь к генерации.

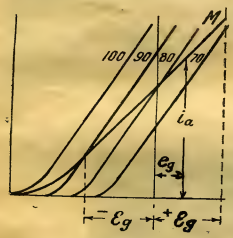


Рис. 6. Динамическая характеристика лампы...

#### Управление

Пастройка приемника может быть произведена так: ставя ручку переключателя  $II_1$  на нижний контакт, выводим первую ламиу и дав некоторую обратную связь подбором катушки колебательного контура  $L_1$  и конденсатором  $C_1$ , настраиваемся на пужную станцию, после чего регулируем обратную связь (катушка  $L_3$ ) одновременно подстраивая копденсатор  $\tilde{C}_1$  до пропадания свиста и искажений. Задо пропадания свиста и искажении. За-тем переклочатель  $H_1$  переводим на верх-пюю кнопку, чем включаем в схему первую ламиу, усиливающую высокую частоту. Вставляем в гисзда внодного контура соответствующую катушку  $L_2$ и, раздвинув катушки обратной связи и

антенную на 900, медленно поворачиваем ручку конденсатора  $C_2$ . По мере настройки в телефоне усиливается и, в момент резонанса, несмотря на то, что катушка обратной связи очень слабо воздействует на антенную катушку (они раздвинуты на прямой угол) может получиться сильна примон угол, нолог получиться сил ная генерация: это обратная связь через емкость лампы. Для ее нейтрализации сближаем несколько катушку обратной связи с антенной катушкой, получается чистый и громкий прием.

Если мы добились обратной связи, когда первая лампа не включена, а затем ввели первую лампу, то обратной связи не будет. Для ее получения необходимо изменить направление тока в катушке обратной связи. Об'яснение этого явления приводится ниже. В этих целях в схему введен переключатель анодного тока второй лампы (задающей обратную связь) на два направления, осуществленный в виде штепсельной вилки, вставля-ющейся в гнезда (и). Переворачивая штепсель, мы можем менять направление тока в катушке обратной связи на пр >тивоположное, что мы и делаем, если у нас не получается необходимой обратной связи. Как может убедить ся каждый радиолюбитель, поворачивание сменной радиолююитель, поворачивание смение, катушки обратной связи другой стороной делу не помогает, так как и направление тока в ее витках остается прежним.
Любителям, желающим улснить себе

сущность этого явления, напомим что, как было говорено в нашем журнале (№ 1 за 1926 г., статья П. Куксенко), лампа работает не по статической, а по динамической характеристике. Динамическая характеристика приведена на рис. 6 и из него видно, что когда напряжение на сетке лампы наибольшее ток в ее анодной цепи также наибольший, а напряжение на аноде наименьшее. Другими словами, по отношению к напряжению на сетке, анодный ток находится в

фазе, а напряжение на аноде сдвинуто на пол периода. Это напряжение через конденсатор гридлика подводится к сетке второй лампы, таким образом, наприжение на сетке лампы и, следова-

тельно, ее анодный ток сдвинут на нолпериода по отношению к анодио-MY TOKY первой лампы.

Всерто изображено на рис, 7 где A—напряжение на сетке, B—анодный ток, C анодное напряжение первой лампы, Днапряжение на сетке второй лампы, E — анодный ток второй лампы.

#### Результаты

С настройкой приемника, кажущейся вначале сложной, быстро осваиваенным настолько, что в какую нибудь минуту "ловишь" любую станцию.

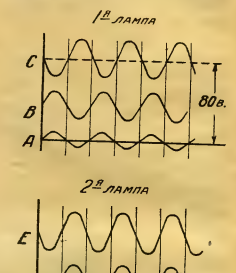


Рис. 7. Изменение токов и напряжений в первой и второй лампе усилителя:

С этим приемником и анодным напряжением в 37 вольт (батарея села, а в провинции скоро новой не достанешь) получился прием многих станций громко и уверенно. Для характеристики приема,

приводим выд ржки из протокола:
"С 30 декабря 1925 г. по 17 января 1926 г. в м. Новом Буге, Николаевского округа УССР тов. Л. Б. Векслером производился экспериментальный прием производился экспериментальный прием радиовещательных станций на антенны высотой 13 и 28 метров... на жемити и 8-метровую антенну; пользуясь репродуктором "Зейбт" производился регулярный прием на аудиторию 80—100 человек, следующих станций: им. Комитерна, Давентри, Кенигсвустергаузена, Праги. Эберсведьне и одной пемавестной Праги, Эберсвельде и одной неизвестной станции. Несколько тише

принимались: Киев, Ростов/Дон, Берлин и две станции: одна немецкая и одна неизвестная. Значительно тише и нерегулярно принимались Радио-Пари и 2 неизвестных стапции".



#### станция мосгуботдела проф-Радиотелефонная Совторгслужащих союза

Г. Г. Куликовский, Г. А. Левин и З. И. Модель

Радиотелефонная станция профсоюза Совторгслужащих предназначена для слу жебной связи между Московским Губотделом Союза и его периферией—местными комитетами, которых в настоящее время союз насчитывает свыше 400. Из назначения станции вытекают следующие основные требования, которые должны быть к ней пред'явлены:

В качестве выпрямительных служат 150 W. кентроны Нижегородской радиолаборатории.

радиолаооратории. Для сглаживания пульсации тока после выпрамления применен фильтр, состоящий из конденсаторов ( $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ .) и дросселей ( $L_1$  и  $L_2$ ). Общая емкость конденсаторов около 1  $\mu$ F, в качестве же дросселей изгология и применен в конденсаторов около 1  $\mu$ F, в качестве же дросселентыме. селей использованы высоковольтные обв смысле громкости и чистоты режима отсутствие модулирующего дросселя, что затраты на оборудование

Генераторные  $(\Gamma)$  и модуляторные (M)лампы-150 в. Нижегородской лаборатории. Так как нити лами питаются от переменного тока, то с целью избежания пятидесятипериодного фона сетки ламп пятидесятипериодного фона сетки лами прис единены к середине сопротивлений  $(r_1 \ u \ r_2)$ —порядка 60 л. каждое,—включенных параллельно нитям накала. Конбательный (антенный) контур включен таким образом, что накал генератора находится под высоким напряжением в земле, тогда как накал модулятора заземлен. Влагодаря такой слеме между обмотками выходного трансформатора  $T_3$  (см. схему усилителя на рис. 3), не получается высокого напряжения. Если бы схема была составлена таким образом, схема была составлена таким образом, что заземленным оказался бы накал генератора, как это, например, показано на рис. 4, то тогда накал модулятора оказался бы под высоким потенциалом по отношению к земле, и, следовательно, между обмотками трансформатора  $T_3$ было бы высокое напряжение, так как

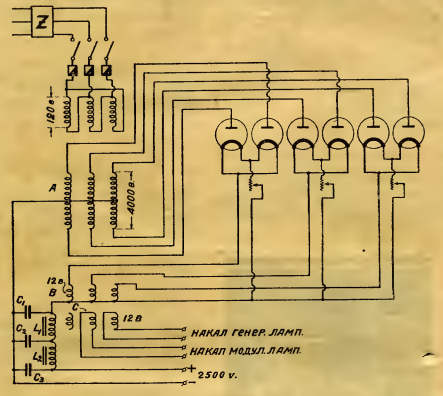


Рис. 1 Выпрямительная схема.

1) Достаточная громкость передачи, которая обеспечила бы прием па детектор в Москве и уезде, даже при наличии одновременной работы других станций (предполагалась одновременная работа станции им. Коминтерна);

2) Дешевизна установки, оборудуемой

на средства профорганизации.
С этими требованиями, как с руководящими, приходилось считаться при постройке станции. В настоящее время, построике станции. В настоящее время, когда мпогие организации в провинции строят передатчики, главным образом, маломощные; нужно полагать, что приводимое ниже описаного станции может оказаться для них небесполезным.

#### Выпрямительная схема

Из приводимой на рис. 1 схемы видно, что питание передатчика производится от переменного 50 пер. городского тока через 3-фазный трансформатор, повышающий напряжение с 120 вольт до 4000 в. Помимо обмоток высокого напряжения (A), трансформатор имеет еще производителя праводителя положения обмоть и положения принитальных положения принитальных положения положения принитальных положения принитальных положения положения положения принитальных дополнительные понижающие обмотки, служащие для питания цепей накала всех без исключения лами: выпрямительных (В), 2-х генераторных и 2-х модуляторных (С). (Одна из вторичных обмоток, как видно из рис. 1, остается неиспольной верешной). Все обмотил динательно зованной). Все обмотки тщательно изолированы друг от друга и от корпуса трансформатора, так как между ними высокое напряжение, что легко увидеть, проследив схему передатчика.

мотки измерительных трансформаторов. Такой фильтр сделал фон практически неслышимым.

В качестве диэлектрика в конденсаторах было применено оконное стекло, толщиной в 1,5 мм, в виду ненадежности бумаги, как в смысле пробоя, так и в отношении нотерь в ней. Каждая стеклянная пластина (35×45 см.) отклечвалась станиолем посредством шеллака. Затем 40 пластин собирались в ящики. Затем 40 пластин собирались в япцики. Всего япциков 6. (Наиболее рациональным было бы изготовление конденсаторов из слюды, но на рынке ее в то время совершенно не было). Испытание переменным током на пробой показало, что такое стекло пробивается при папряжении около 12.000 вольт. Гораздо неприятнее оказался поверхностный разряд (истеченно отключества по поверхности стекля) ние электричества по поверхности стекла), который поступал при значительно более низком напряжении, -- начиная с 4000 низком напримении, — начиная с чоством вольт. С целью борьбы с поверхностным разрядом, необходимо избегать острых углов в станиолевых обкладках и оставлять неоклеенными края стеклянных

#### Модулятор и генератор

В качестве схемы модуляции была выбрана модуляция на анод с последовательным соединением модуляторных и генераторных лами (рис. 2). Эта схема имеет ряд преимуществ по сравнению с другими: легкость подбора паилучшего

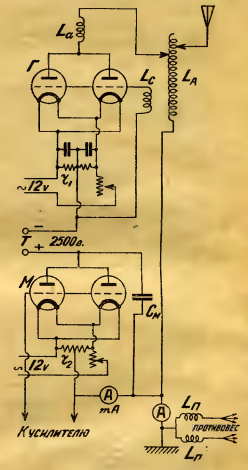


Рис. 2. Схема передатчика.

первичная обмотка его должна быть под потенциалом земли.

Конденсатор  $C_m$  емкостью в 1500 см. служит для того, чтобы дать возможность токам высокой частоты не проходить че-

рез модуляторную лампу (рис. 2). Катушка  $L_a$  служит для борьбы с весьма короткими паразитными волнами, возникающими в генераторе.

Антенная катушка  $L_a$  намотана из бронзового канатика на каркас, сделанный из карболита. На этот же каркас намотана катушка сетки. (рис. 5) Повышением анодного напряжения (в

данном случае оно после выпрямления равно 2500 вольт) можно получить значительно большую мощность в антенне (более чем в 2 раза). Но следует заметить,

удовлетворительные результаты получачто тогла осложнится как изготовление сглаживающих конденсаторов, так 3000 B. 3000 B. 4000 8 12000 B. обслуживание всей станции, так как ухуд-T, 10000 BHTK. 6 v. 

150.000 ом. Микрофон

Рис. 3. Схема усилителя.

шится режим модуляторных ламп (педостатком схем модуляции на анод при многих преимуществах по сравнению с остальными является тяжелый режим модуляторных ламп). Для облегчения работы последних придется тогда несколько жертвовать чистотой модуляции.

Для наиболущей чистоты передачи желательна линейная зависимость между напряжением на сетку модулятора и током в антенне. Тогда форма антенного тока в точности воспроизводит изменение папряжения на сетке модулятора, получаемое от микрофонного усилителя.

На рис. 6 приводится одна из характеристик модуляции, снятая экспериментально на станции (по оси абсцис отложены вапряжения на сетку модулятора E, но оси ординат сила тока в антенне).

На сетку модулятора нужно задать такое дополнительное постоянное напряжение, чтобы во время холостого хода быть приблизительно в середине характеристики.

При повышении аподного напряжения пришлось бы для облегчения условия работы модулятора дать на его сетку постоянное отрицательное напряжение и, таким образом, значительно уйти от середины характеристики, что повлияло бы на чистоту передачи.

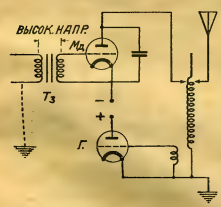


Рис. 4. Вариант схемы.

#### Усилитель

Микрофонный усилитель 2-х каскадный с трансформатерими. (Рис. 3.) В качестве усилительных Зми применены лампы

ются и без выходного трансформатора  $T_3$ , В этом случае провода идущие от модуляторных лами, присоединяются непосредственно к точкам A и B усилителя (рис. 3). При этом лучше между точками A и Bвключить конденсатор смкостью в 2000-3000 см.

Р5 Треста Слабого Тока (в первом кас-

каде 2 ламны,—во втором—4). Для боль-шей чистоты работы усилителя вторич-

ные обмотки всех трансформаторов за-

шунтированы сопротивлениями порядка

шариковый. Следует заметить, что вполне

обыкновенный угольный



Рис. 5. Антенная катушка.

#### Антенна и противовес

Антенна Г-образная. Ее горизонтальная часть состоит из 3-х бронзовых ка-натиков длиною по 40 мстров, натянутых на расстоянии 1 метра один от другого; в снижении 2 канатика. Вся сеть подвешена на выссте около 40 метров над землей и поддерживается 2-мя мачтами: 16 метров на 5-ти этажном доме и 25 метров на 3-х этажном. Мачты свернуты из газовых труб диаметром в  $2^{1}/_{2}$  дюйма. Для большей надежности соединение труб произведено усиленными муфтами. Над муфтами расположены фляпцы, на которых закреплены оттяжки. Исдостатком всякой сети, расположенной над здани-ими в городе по сравнению с сетью, находящейся в поле, когда можно при-менить достаточно хорошее заземление

или раскинуть широкий противовес, являются большие потери мощности в сети, так что лишь небольшая часть мощности передатчика тратится на излучение. Тем не менее, благодаря применению сравнительно неширокого противовеса (ограниченного размерами двора и близостью окружающих зданий), удалось, в данном случае, уменьшить сопротивление сети более чем в 2 раза и довести его до 7 ом.

Противовес состоит из 2-х секций по 10 проводов (из медной проволоки, диаметром 11/2 мм.), подвешенных приблизительно на уровне 2-го этажа. Каждая секция при-соединяется к заземлению через катушку соединяется к заземлению через катуппу самоиндукции  $L_n$ , величина которой подбирается по максимуму антенного тока (так наз. настроенный противовес). Заземлением служит водопровод. Сила тока в антенне при отсутствии разговоров (холостой ход)—3 ампера, при разговоре-около 4 амп.

Пуск передатчика в ход чрезвычайно прост: включается рубильник городского тока, выводятся реостаты накала генераторных, модуляторных и выпрямительных лами, затем дается накал па усилитель и, включается микрофон, и стапция готова к действию.

#### Дальность действия

Что касается дальности действия, то имеются сведения о приеме на детектор в Звенигороде, селе Пикольском (86 в.), Коломне (130 в.), слабый прием (слова разборчивы) в Твери (150 в.) и т. д. На лампу дальность действия значительно большая (регулярно принимается в Орде на микродин, в Шуе и т. д.)

Следует заметить, что станция пе дает ипроковещательной программы и работает в служебные часы (с 2 ч. 30 м. двя), так что, вероятно, может быть принята в это время только немногими любителями. Всех провинциальных радиолюбителей, принимающих нашу станцию, просим сообщать о слышимости по адресу: Москва, М. Дмитровка, 1 Центральный клуб профсоюза Совторгслужащих, Радиостан-

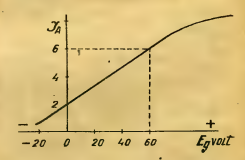


Рис. 6. Харъктеристика модуляции.

#### Стоимость станции

- 1) передатчик без ламп 1000 руб.
- 2) сеть 1100 руб.
- 3) лампы 600 руб.
- 4) оборудование микрофонной комнаты — 400 руб.

Итого полпое оборудование станции — 3100 руб.

Годичная эксплоатация передатчика показала его полную надежность и устойчивость в работе.

### Двухсторонний усилитель \* (пуш-пулль)

Г. Куликовский

(для подготовленного читателя)

За последнее время за границей, особенно в Америке, для мощного усиления получает распространение усилитель по схеме пуш-пулль. Такие усилителн изготовляет, например, фирма Вестерн, которая в своих мощных усилителях последнийкаскад выполняет по схеме пуш-пулль. Ниже приводится описание усилителя, выполненного по этой схеме в радиосекции союза Совторгслужащих, который при испытании дал очень хорошие результаты. Рассмотрим сначала принцип работы этой схемы.

Усилитель типа пуш-пудль, как видпо из приведенной схемы (рис. 1) двух каскадов такого усилителя, имеет в каждом каскаде по две лампы (минимум), при чем папряжение, подводимое на сетку одной лампы, сдвинуто по фазе относительно папряжения, подводимого на сетку другой лампы того же каскада, на 1800, т.-е. когда на сетке первой лампы получается положительное напряжение, то на сетке второй получается отрицательное, и наоборот. Этот сдвиг фаз получается потому, что концы вторичной обмотки трансформатора присоединены к двум сеткам каскада, а середина этой обмотки через сеточную батарею к батарее накала.

В нижепомещенной статое приводится описание принципа действия и конструкция так называемого двустороннего усилителя, известно обычного под английским и изванием "пуш-пулль", что значит "тяни-толкай".

Описываемая конструкция этого усилителя постросна в лаборатории радиосекции профсоюза совторислужащих.

В этой интересной и получившей згслуженную известность схеме лампы работают поочередно в первую и еторую половину периода, что дает возможность получить примерно двойную слу тока с нормальным для лампы анодным напряжением, а, след вленью, мощное неискажающее звуки усиление с обичными приемными лампами.

Реданция.

усилителе, и нет чрезмерного возрастания напряжения при отрицательном полупериоде, который ведет к обрыву анодного тока. А так как обычный усилитель с трансформатором работает на точке ха-

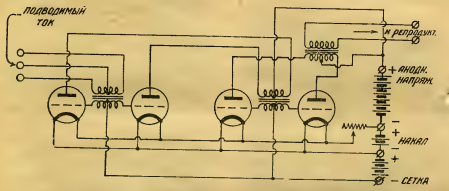


Рис. 1, Принципиальная схема двухстороннего усилителя.

Поэтому, середина обмотки имеет постоянный потенциал, а сетки заряжаются разноименными потенциалами, ющимися на различных концах трансформатора. Так как анодные токи в этих двух лампах одного и того же каскада сдвинуты, как и сеточные напряжения, тоже на 180°, то для того, чтобы суммировать их действие, необходим специальный выходной трансформатор, который, опять-таки, состоит из двух частей обмот-ки, концы которой присоединены к анодам ламп, а середина к плюсу высокого напряжения. Со вторичной обмотки этого трансформатора мы можем взять напряжение на сетки следующего каскада, или на репродуктор. В послед тем случае коэффициент трансформации равен при лизи-тельно единице или меньше. Следствием такого присоединения сеток получается одинаковая нагрузка усилительного трансформатора током сетки за оба полупериода переменного тока, следовательно, и одинаковое симметричное напряжение за оба полупериода. Ток сеток одного каскада разбит на два полупериода, по-этому нет большого падения напряжения на трансформаторе при положительном полученоде, получающемся при обычном рактеристики, которая лежит ниже, чем середина, то большое надение напряжения при положительном полупериоде ведет к меньшему усилительному эффекту каскада против каскада пуш-пулль, при том же числе лами. Так как какая-либо из ссток всегда находится под положительным потенциалом, то цепь сеток находится под током и, следовательно, имеет положительное сопротивление, отсюдаменьшая склонность к генерации.

положительное сопротивление, отслодаменьшая склонность к генерации. Кроме того, намагничивающие ампер витки двух половии анодной обмотки трансформатора от постоянного тока на аноды этих ламп, равны и противоположны, поэтому магнитный поток трансформатора при отсутствии усиления равен нулю.

Магнитный поток равен разпости магнитных потоков двух половин обмотки и. следовательно, появляется только во время разговора, так как тогда эти магнитные потоки не компенсируются, потому что в то время, как один ток растет, другой уменьшается, т.-е. намагничивает переменная слагающая тока, а постоянняя слагающая магнитного потока равна пулю. Отсюда отсутствие искажений от насыщения железа трансформатора.



Рассмотрим процесс усиления графически.

Рисунок 2 изображает характеристику одной ламиы. Ток одной и другой ламиы каскада при каком-либо напряжении на сетке получится, откладывая вто напряжение в обе стороны от оси ординат, как и показано на характеристике. Для того, чтобы не откладывать это папряжение в обе стороны, мы можем повернуть одну из характеристик, но при этом надо помнить, что на сетке одной лампы плюс, а на другой—минус. Складывая оба тока,

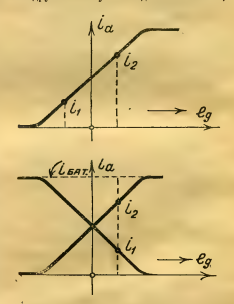


Рис. 2. Характеристика лампы.

мы получим ток с аподной батарен (пока зано пунктиром). Как видно при изменении напряжения на сетке, аподный ток одной лампы растет, а другой уменьшается.

Напряжение на обмотке трансформатора пропорционально крутизне характеристики, поэтому рассмотрим, что происходит с этой величиной в каскаде пуш-пулль.

Рассмотрим, случай, когда, при отсутствии переменного напряжения на сетке, ток на аноде равен половине тока насыщения.

По кривой суммарной крутизны видно, что она не стала более постоянной, следовательно, не стала линейнее и суммародна лампа в течение полупериода, а затем другая. В этом случае без усиления анодный ток почти равен нулю. Это наи-

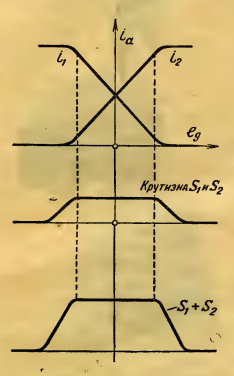


Рис. 3. Возможный режим работы двухстороннего усилителя.

Крутизна характеристики, как известно, сначала растет, затем остается постоянной, затем снова падает до нуля в соответствии с нижним загибом, средней ли-нейной частью и верхним загибом харак-теристики лампы. Действие двух аподных обмоток складывается, поэтому сложатся

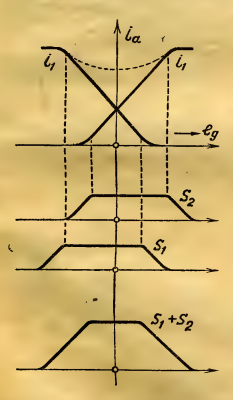


Рис. 4. Невыгодный режим.

и две крутизны, и получится суммарная, равная в этом случае удвоенной против одной, потому что линейные части характеристики совпадают. (Рис. 3)

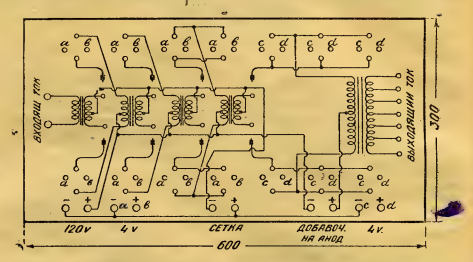


Рис. 6. Монтажиая схема усилителя.

Точки, обозначенные одинаковыми буквами должны быть соединены между собою.

ная характеристика. В этом случае ток анодной батареи во время работы не изменяется.

Кроме переменного напряжения на сетки ламп, можно задать и некоторое постоянное, смещающее напряжение от сеточной батареи, как показапо на первой схеме.

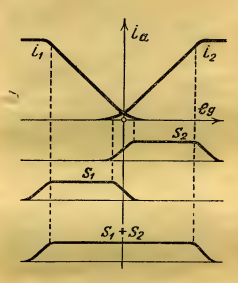


Рис. 5. Выгодный режим.

Рассмотрим, что будет происходить с крутизной при увеличении добавочного минуса на сетки.

По мере увеличения минуса, характеристики будут раздвигаться в разные стороны (рис. 4). Суммарная крутизна становится менее постоянной; слабые шумы п фон усиливаются в большей степени и, кроме того, получаются искажения от непостояпства крутизны, или, что то же самое, от нелинейности суммарной характеристики. Ток батареи, в этом случае, при усилении повышается.

Увеличивая еще больше-минус, мы можем получить второй нормальный режим двухстороннего усилителя (рис. 5). Это получится, когда характеристики почти совер-шенно разойдуяся. Крутизна постоянна на большом участке, но равна крутизне одной лампы. Да и работает какая-либо

более интересный режим работы, особенно для очень мощного каскада. При хорошо рассчитанном трансформаторе, при разомкнутой его вторичной обмотке, т.-е. без нагрузки усилителя, анодный ток чрезвычайно мал, а с нагрузкой пропорционален ей. Коэффициент полезного действия усилителя при работе на омическую нагрузку приближается в этом случае к таковому для катодного генератора. Теоретический максимум коэффициента теоретический максимум коэффициента иолезного действия для этого режима 80%, а для обычного только 50%. Мощность, выделяющаяся на аноде, обычно значительно меньше, что позволяет ставить меньшее число ламп. Кроме того, возможно использование для такого каскада ламп с нормальной генераторной характеристикой, целиком расположенной в вазати положительных напражений на ласти положительных напряжений на

Выполненный в радиосекции союза Совторгслужащих усилитель пуш-пулль имеет 4 каскада (рис. 6). Число дами в первом каскаде две, втором — две, третьем — четыре, четвертом — шесть. Такое большое количество ламп об'ясняется тем, что в момент постройки имелись лишь дампы  $R_5$ , поэтому повышение мощности можно было получить только включая лампы параллельно. Катушки трансформатор в состонт из двух частей обмотки, намотанных

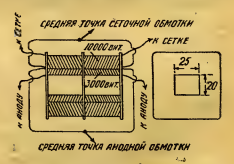


Рис. 7. Коиструкция трансформатора.

в разные стороны. На каждой половине намотаны сначала 3.000 витков, а затем па них 10.000 витков. Полное число витков на трансформаторе 26.000. Проволока взята диаметром 0,08 мм. К сеткам присоединены паружные концы обмоток-Входной трансформатор имеет первичную

#### Усовершенствование реостатов накала и переменные мегомов

#### 1. Реостаты накала

Примеляемые при батареях накала реостаты обычно изготовляются из весьма тонкої (особенно при микроламиах) никкелиновой или реотановой проволоки, намотанной на фибру или эбопит, и по выступающим краям проволочной спирали движется медная упругая пластинка или рычажек.

Но так как рычажек более или менсе плотно прижимается к проволочным виткам и, следовательно, движение его происходит с большим или меньшим трением, го, в результате, проволочные витки иногда сдвигаются со своих мест, самая проволока с течением времени стирается, и может произойти ее обрыв.

Чтобы предохранить проволочную спираль от возможной порчи и сдвига с. места, достаточно сделать следующее весьма простое, приспособление, которое, вместе с тем, до некоторой степени упрощает первоначальную конструкцию реостата.

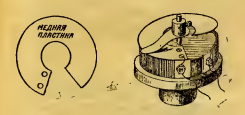


Рис. 1. Устройство реостата.

Из тонкой упругой меди или латуни вырезают диск, диаметр которого должен быть несколько более, например, на 3—4 мм, наружного диаметра реостата, п в середине вырезают пебольшой кружок с таким расчетом, чтобы у полученного кольца ширина ободка была не менее 1,5 см. (во избежание сдвигания его при скольжении по нему рыч.жка). Впрочем, если медь или латунь будет более или менее толстая, например, 0,5 мм, то ободок может быть сделан и несколько уже.

Часть ободка вырезают, как указано на рис. 1, на такую ширину, чтобы остающаяся часть могла с небольшим избытком

#### (С предыдущей стр.)

обмотку 2 × 1.500 витков, вторичную, как у остальных 2×10.000 витков. Выходной трансформатор намотан из проволоки 0,15 мм. и имеет в первичной обмотке 2×3.000 витков, а вторичная имеет секции

через 750 витков, всего 4.500 витков. В усилителе предусмотрена возможность использования меньшего чем 4-х числа каскадов. Это достигается тем. что в то время как первичные обмотки жестко присоединены к анодам соответствующих лами, вторичные выведены на гнезда, а сетки гибким проводничком мо-гут быть соединены с любыми гнездами и, таким образом, могут быть приключены к любому трансформатору. Это дает возможность использовать от 1-го до 4-х каскадов.

Чтобы не усложиять монтажной схемы, выводы накала не выведены к соответствующим гнездам.

Все соединения осуществляются помощью вилок и гнезд. Последний каскад имеет отдельный накал.

#### М. Боголепов

перекрыть всю выступающую поверхность витков проволочной снирали, и на одном конце ободка просверливают два отверстия для шурупов.

После этого медный ободок слегка выгибают по спирали и одним концом привертывают к деревянному кружку, на котором смонтирован реостат, в таком месте, чтобы этот конец плотно прилегал к начальным виткам спирали реостата, тогда как вся остальная часть ободка должна на некоторую величину отставать вверх и чем далее от начала, тем более (см. рис. 1 справа).

Движок реостата оставляют на своем прежнем месте, но в данпом случае он должен опираться уже не непосредственно на проволочную спираль, а поверх указанного медного ободка, прижимая последний к виткам спирали.

При повороте рычажка по направлению к свободному конну медного ободка, таковой постепенно будет все более и более закрывать проволочную спираль реостата, и путь для электрического тока

но проволоке будет укорачиваться, а, следовательно, и сопротивление будет уменьшаться, так как остальной путь ток будет проходить уже по медному ободку, сопротивление коего ничтожно.

В виду того, что начальный конец проволочной спирали неразрывно связан с начальным концом медного ободка, то при устройстве описанного приспособления уже нет никакой падобности подводить соединительный провод к оси и самому движку, в виду чего имеющаяся у покупных реостатов для этой цели соедипительная медная полоска, идущая от одного из выводных зажимов к оси и опирающаяся на муфту движка, может быть выкинута, оба же выводных зажима непосредственно соединяют с двумя концами проволочной спирали, что и дает некоторое упрощение конструкции реостатов.

При указанном приспособлении проволока для реостата может быть применена самого малого диаметра, что позволяет уже построить реостат малого размера при значительном его сопротивлении.

#### 2. Превращение реостата в переменный мегом

Всем радиолюбителям, имеющим дело е лампами, известно, какое большое значение имеет применение, вместо постоянного, мегома неременного, но сделать таковой вполне отвечающим своему назначению для многих представляет значительные затруднения.

Что касается неременных мегомов, встречаемых в продаже, в коих изменение сопротивления производится с помощью обычного движка, скользящего но тушевой полоске, то таковые являются совершенно пепригодными, так как медь движка понемногу стирается, и тушевам полоска, так сказать, металлизируется вследствие чего понемногу теряет свое сопротивление.

На этом основании мегом необходимо устраивать по принципу вышеописанного усовершенствованного реостата, при чем пружинящий медный ободок должен быть взят по возможности наиболее жесткий, упругий, чтобы совершенно предотвратить возможность некоторого сдвигания его на тушевой полоске при поворотах

Подобного устройства переменный мегом весьма легко изготовить из обыкновенного покупного реостата, для чего поступают так: фибровую полоску с навитой на нее проволокой, а равно и соединительную медную полоску между одним из зажимов и муфтой движка удаляют, поверх же деревянного кружка приклеивают или привертывают тонкий обонитовый или карболитовый кружок, днаметром несколько более диаметра де-ревянного кружка (см. рис. 2 справа).

Поверх эбонитового кружка наклеивают тушевую полоску из плотной бумаги, имеющую форму неполного кольца, при чем ширина ободка у этого кольца, при быть не болес 6—7 мм, вырез же в коль-це должен быть шириною не менее 21/2—

З см. Один из концов тушевой полоски зажи-мают тонкой медиой полоской и привертывают последнюю к эбонитовому кружку, поверх же второго конца привертывают такой же медный пружинящий ободок, как то было указано для обычного реостата, и затем. оба конца тушевой посоединяют, с двумя выводными зажимами.

После этого на оси укрепляют движок, который, как и ранее, должен плотно нажимать на пружинящий ободок, и этим заканчивается, устройство мегома, который для предохранения от сырости, конечно, нелишне заключить хотя бы в бумажитую, пропарафилированную, хорошо закрытую коробочку, выведя наружу лишь ручку, служащую для вращения.

Принимая, однако, во внимание, что дерево, на котором монтируются обычно реостаты, может до известной степени служить проводником слабых токов, особенно между стержнями зажимов, и, таким образом, может служить как бы дополнительным мегомом, для этих токов необходимо преградить цуть. Для этого между зажимом для второго конца тушевой подоски (т.-е. там, где медный ободок не прилегает), с одной сторопы, и первым зажимом и осью движка — с другой стороны, делают лобзиком во всю толщину деревянного кружка пропил (у эбонитово-го кружка не требуется), как то и указано на рис. 2 пунктиром. Деревянный кружок пропитывают затем парафином.

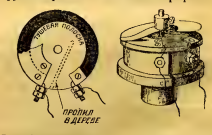


Рис. 2 Устройство переменного мегома.

Само собой нонятно, пронил и пропи-тывание парафином должны быть выпол-нены до монтировки всех частей метома. На рис. 2 указан общий вид собран-ного мегома Дейтвие еготакое же, как и действие вышеописациюто реостата.

При малой ширине тушевой полоски, например, 3—5 мм, такой переменный "мегом" при поворотах движка может давать сопротивление в пределах от пуля до многих мегомов, что также в большой степени будет зав сеть от степени покрытия полоски бумаги тушью и качества туши.

#### Радиотелеграфный язык

#### А. Шевцов

#### Перспективы радиолюбительства

В связи с опубликованием пового закона о радио, разрешающего частные радиостанции, вилоть до передатчиков, открываются широкие перспективы того радиолюбительства, о котором уже давно мечтали вдохновители радиодвижения. Любительская радионередача приведет к тому, что многие радиолюбители всестороние овладеют делом радио-изучат не только технику радиоприема, по и радиопередачи, а так же и освоятся с радио-связью. Таким образом, создадутся те большие кадры радистов, которые необходимы нашему Союзу, как в целях скорейшей радиофикации, так и па случай войны. Откроется также возможность массовой постановки научных опытов.

Вот почему развитие любительской радиопередачи является очередной и очень важной задачей момента, — а интерес к ней со стороны любителей служит залогом успешного разрешения связанных с нею общегосударственных задач.

#### Изучение кода Морзе

Самым легким в техпическом отношении способом радиосвяна является телеграфиая радиосвязь; она же даст, при данной мощности передатчика, большую дальность действия по сравнению с радиотелефонной.

Радиотелеграфиая связь осуществляется зпаками Морзе, состоящими из ком-бинаций коротких и длинных знаков (точек и тире), обозначающих ту или иную букву, или знак. Эта азбука, или код, изобретен в 1834 году американцем Самуилом Морзе.

В радиотелеграфиой практике обычным способом приема является прием на телефон, в котором слышатся звуки разной продолжительности (точки и тире). Слу-шая передачу, телеграфист (слухач) тут же в уме переводит комбинации точек и тире в соответствующую букву, которую сейчас же записывает. В этой записи букв и состоит прием на слух.

Изучение присма на слух при помощи кода Морзе является из первых и ударных задач любителя, желающего углубиться в радиодело.

#### Несколько практических правил

О том, как научиться приему па слух и передаче на ключе, мы уже говорили ("Р.Л" № 15—16 за 1925 г.). Здесь, для повых читателей, повторим только основные правила этого изучения.

1. Изучение кода Морзе следует вести группой в 2-5 человек. При ежедневном упражнении удовлетворительной скорости (40—50 букв в минуту; нормальная скорость—70—90 букв в минуту) можно достигнуть в 1½—2 месяца. Прием на слух и работа на ключе лече всего догости при наличии способпости к ритму - к

музыке, танцам. 2. Сначала нужно твердо выучить азбуку Морзе и только после этого перейти к записи передачи на слух: один передает, другие залисывают. Записывать сразу же буквами, а пе точками-тире. Запоминать не число точек-тире, а зву-ковой мотив буквы (полезное указание А. Зайцева; см. "Р.Л" № 19—20, стр. 389). 3. Не спешите с увеличением скорости

передачи на ключе: можно испортить руку. Передача должна быть строго равномерной, ритмичной, спокойной...

4. Применять по возможности нормальный телеграфный ключ, или подобный ему (см. рис. 1 и 2).
5. Схема учебной станции составляется

из батареи, пищика, ключа и потребного числа телефонов (см. рис. 3).

6. Сначала изучают прием русской азбуки, потом переходят к цифрам, затем дают смешанную диктовку. Укрешившись в русской азбуке Морзе и в цифрах пе реходят к изучению международного кода Морзе (при достижении скорости букв 30 -40 в минуту).

#### Правила радиообмена

Когда прием на слух и передача на ключе достаточно изучены, следует перейти к изучению правил раднообмена. Эти правила содержат в себе, так ска-



Рис. 1. Нормальный телеграфный ключ.

зать, язын радиообмена и способы применения этого изыка, облегчающий работу. Как вызов, так и ответ нереговаривающихся станций, производят в определенном порядке и определенным образом; то же относится и к передаче самой радиограммы.

Вызов одной станции другой начинается знаком начала нередачи затем несколько раз даются так называемые позывные сигналы вызываемой станции, потом слово "de" (из), или v (русское "ж"), и, наконец, несколько раз позывные стащии вызывающей. При налаженной связи, когда есть уверенность, то вызываемая станция слушает вызывающую, позывные даются не больше

Позывные — это обычно буквенные, а иногда цифровые или комбинированные из цифр и букв сигналы, присвоенные из цтфр и букв сигпалы, присвоенные каждой передающей радиостанции,— так сказать, ее радиосмя. Позывные советских радиостанций пачинаются с буквы "К". Например, машинный передатик Октябрьской радиостанции работает с позывными "КАІ", а ламповый, перенесенный со стапции им. Коминтерна,— "КВИ". Позывные радиостанций различных стран начинаются с различных букву по этим буквам можно сущить о букв; по этим буквам можно судить о национальности стапции. (Об этом говорится дальше).

Ответ вызываемой станции начинается знаком начала · --, затем даются несколько раз позывные вызывающей станции, слово " $de^a$  (из), один раз свой позывной и знак — .— (буква "К"— приглашение к передаче, или согласие на

вызываемая станция занята, но все же может ответить, она отвечает, как сказано, по дает после своего позыв-

пого знака — • • • (ждать,) указывая время ожидания. Освободившись, станция дает первой согласие на прием указанным способом.

Получив ответ, вызывающая станция либо приступает к нередаче радно, либо дает необходимые служебные сведения, или же задает вопросы, при чем следует пользоваться особым "гадионзыком" — международным кодом служебных сообщений (Q — кодом, — читается: "ку-код"). Таблица Q — кода дается в приложении.

Передача радиотелеграмм начинается знаком начала  $-\cdot -\cdot -$  кончается знаком конца  $\cdot -\cdot -\cdot ,$  за которым следует позывной передающей радиограм-му станции, и, если сейчас же ожидается подтверждение приема ("квитанция"), знак — · — (приглашение к передаче).

В конце передачи, после знака конца . — . — ., полезно дать позывной станции-адресата, слово "de" и свой позыв-

Квитанция и окончание обмена. Приняв одну или несколько радиограмм, станция дает расписку (квитанцию) в приеме: носле обычных знака начала и позывных дается буква R (· - ·) и номер радиограммы, после чего следует знак конца если обмен этим заканчивается, знак окончания обмена · · · — · — (SK), на что другая станция отвечает этим же знаком • • • — • — и своим позывным.

При передаче шифрованных радиотелеграмм, состоящих из групп букв или цифр, эти группы отделяются друг от друга пебольшой наузой, как отделяются при передаче друг от друга отдельные слова.

Для того, чтобы дать возможность припимающей станции хорошо настроиться, часто начинают работу передачей буквы "«" (ж), после чего следует знак начала и позывные. Для наших передающих стащий частного пользования инструкцией Паркомпочтеля присвоена для настройки буква — — (ю). При наличии атмосферных и других помех полезно передать каждое слово текста радиограммы два раза, для уверенности в том, что передача будет принята.

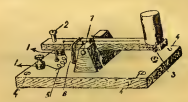


Рис 2. Самодельный ключ.

Как составляется радиограмма. В радиолюбительском обмене достаточно придерживаться вышеприведенных правил обмена, т.-е., дав позывные вызываемой станции и свои, прямо переходить к тексту — к тому, что любитель имеет сказать.

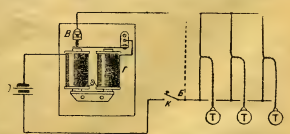


Рис. 3. Схема учебной станции.

В служебном же обмене телеграмма составляется по определенным правилам. Телеграмма состоит из заголовка, в котором даются служебные сведения: куда и откуда, номер, число месяца и время подачи телеграммы. Потом дается знак раздела (— · · · —) и после него — адрес в том виде, в каком он дается липом, подающим телеграмму; затем следует знак раздела и текст телеграммы, после чего опять идет знак раздела и подпись.

Пример переговоров по радио Чтобы наглядно показать, как пользоваться международным сигнальным кодом, который понимает каждый радист без различия национальности, приведем пример разговора по радиотелеграфу. допустим, начинает опыты радиопередачи кружковая радиостанция, имеющая позывной R2AM. Она хочет войти в связь с какой-нибудь другой любительской станцией. R.2AM делает общий вызов (обычно сигналом CQ — всем), дает о себе

некоторые сведения и просит сообщить о слышимости: CQ de R2AM = QRA CQ de R2AM = QRA CQ de CAM CAM

= CQ de R2A VI · - · · Эта радиограмма в переводе обозначает: "Всем из *R2AM*. Моя станция находится в Москве, волна 79 метров. Как вы меня принимаете? Дайте ответ на волне от 40 — 100 метров. Всем из R2AM, отвечайте. (Дайте квитанцию в приеме моей передачи)".

Допустим, что эту передачу услышал английский радиолюбитель, станция кото-рого имеет позывные 5GB. Он отвечает:  $-\cdot -\cdot - R2AM$  de 5GB = R = QRK  $R7\ QSS\ QRA\ Liverpool'\ England\ QSC$   $QSZ\ QRK? = R2AM$  de  $5GB - \cdot -$ 

То-есть: "Припял вас; принимаю с силой R7, ваши сигналы замирают; моя станция—в Ливернуле, Англия; интервалы вашей передачи плохи (то-есть — раз-деляйте лучше друг от друга буквы, передавайте знаки правильнее — это замечание отпосится к технике работы на ключе). Передавайте каждое слово дважды. Как вы меня слышите и могу ли я передавать вам быстрее? = R2AM из 5GB, отвечайте. (Здесь знак конца опущен, так как и без него ясно, что передача кончается).

Кружок отвечает (повторяя каждое слово текста дважды):

слово текста дважды).

— . — . — . 5GB de R2AM = R R = = QRK QRK R6 R6 QRS QRS QRU? QRU? = 5GB de R2AM — . —

В расшифровке это значит: "Прииял. Слышимость R6. Передавайте медлен-

пее. Имеете ли вы еще что инбудь мне сказать? Отвечайте".

Отвечает англичанин:

TMR 00.30 GMT QRU  $\cdot$  -  $\cdot$  - 5GB  $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$   $\cdot$  5GB

В распифровке: "Припял; вызовите меня завтра в 00.30 (т. е. в 12 ч. 30 м.) по гринвичскому времени (по московскому это будет в 2 ч. 30 м.). Больше у меня ничего нет для передачи вам. Давайте кончать наш разговор" (зпак окончания

Здесь надо указать, что буквы ТМК обозначают сокращенно английское слово "to morrow", т е. завтра. Буквы СМТ обозначают среднее гринвичское (английское и французское — западно-европейское) время. Среди радиолюбителей принято пользоваться сокращенными английскими словами, о чем речь будет дальне.

Наш любитель отвечает: 

То есть: "Принял. Я вас вызову. Досвидания".

Здесь попутно следует отметить, что знаки начала, конца передачи, окопчания обмена, которые мы здесь изображали прямо точками - тире, обозпачают проще: как именчо-будет сказано в другой раз.

#### Международный радиожаргон

Как может видеть каждый, кто просмотрит таблицу Q —кода,  $^1$ ) она охватывает хотя и довольно много сигналов, которыми можно нользоваться в радиоразговоре, но эти сигналы не охватывают всех потребностей, которые могут встретиться в радиообмене. Надо сказать, что код этот, принятый на международ-пом радиокопгрессе в 1913 году, уже достаточно устарел и не соответствует современным потребностям, несмотря на ряд позднейших дополнений. Кроме того, он приспособлен был преимущественно к потребностям радиосвязи между радиостанциями, несущими радиотелеграфиую службу, в частности — для радиостанций морских (на пароходах) и их обслужива-ющих — береговых, а пе для любитель-ской радиосвязи. (Надо еще добавить, что вопрос о пересмотре Q — кода уже давно поднимался в радиопрессе, но разрешение его тормозилось задержкой в созыве международной радиоконференции, которая, как предполагают, должна состояться в этом году в Вашиштоне.)

Все это вызвало к жизни так называемый "радножаргон", т.-е. язык, укоренившийся в радиопрактике, хотя и официально не признанный, как между-

пародный. Таблица знаков радиожаргона и их значение также дается в приложении. Пользуясь этой таблицей, наши радислюбители могут понимать разговоры между собою заграничных любителей, а также — переговариваться с последними. Жаргон этот кренко привился в заграничной радиопрактике; им силошь и рядом пользуются и наши радисты, работающие на правительственных радио-

#### Применение эсперанто

Указанный радиожаргон представляет собой в подавляющем большинстве случаев сокращения английских слов. Это и понятно: американны и англичане, во-первых, наиболее многочисленные радисты, в частности на судовых радиолюбители. Естественно, что они, говорящие на английском ызыке, ввели и свой английский жаргон.

Между тем, в прошлом году на международной радиолюбительской конференнароднои радиолюонтельской конференции, состоявшейся в Париже, учитывая мировое развитие радиолюбительской передачи, был принят в качестве международного радиоязыка язык эсперанто. Язык этот, однако, до сих пор плохопрививается в радиолюбительской практике междунарии попрывания польземи. тике, так как любители привыкли нользоваться английским жаргоном. Кроме того, англичане и америкалцы, считающие свой язык фактически мировым. повидимому, склонны не сдавать занятых ими позиций.

Нам кажется, что советские радиолюбители, которые только еще начинают встунать на мировую радиоарену, должны будут укреплять международную позицию яз. эсперанто, выступив в качестве застрельщиков в деле пропаганды этого простого изыка, действительно облегчающего сношения лиц, принадлежащих к разным нациям, говорящим на разных языках.

Для радно существует лишь одна гра-иица, через которую ему еще трудно перешагнуть — разпоязычие.

И наш советский радиолюбитель, помняи наш советский радиолювитель, помы-пций о своей будущей роли — об утверж-дении влияния идей социализма в бур-жуазных странах, о преодолении нацио-пальных границ, овладевая радиотехни-кой, при помощи которой он перешагнет через территориальные грапицы, -- должен поминть о языковых преградах и вести борьбу и за их преодоление.
Овладевая радиопередачей, паш люби-

тель должен овладевать яз. эсперанто и настойчиво внедрять его в жизнь, пользуясь им в своей работе и приучая таким

образом к нему и заграницу.
С этой целью мы и вносим наш проект пового радножаргона, основанного на яз. эсперанто, приглашая наших любителей пользоваться только им, -и не только при работе с заграницей, но и при внутреннем обмене. Этот проект эсперанто-радиожаргона -- соответствующие знаки -- также помещены в таблице жаргона.

#### Как определить национальность

Мы здесь остановимся только на вопросе, как определить по позывным нацио-

пальность любительсиой радиостанции. Это можно сделать далеко не всегда, т. к. до сих пор еще нет международно-согласованной системы позывных. В большинстве случаев, позывной любительской станции состоит из цифры с двумя-тремя буквами, перед которыми ставится буква (или буквы), обозначающие национальность станции, по нижеследующей таблипе:

EA Испания F Франция G Англия	РА РС Р Голландия
НВ Швейцария	R — CCCP
I Италия <sup>†</sup>	S — Фипляндия
Ј Япония	SV SM} Швеция
КВ Германия	VA — Канада
LA Норвегия	VH Австралия
$\binom{N}{U}$ C. III. Ceb. Am.	,
ON!	VL Нов. Зеландия
ON В Бельгия	VN IOwwa a Adv
оU Дания	VN — Южная Афр RO — Ньюфаундлен RT — Ипдия.

II р и м е р: Английский любитель 2 СМ вызывает французского: F8CR F8CR de G2CM G2CM

В последнее время укореняется способ вызовалирименяемый американскимилюбителями. Они применяют вместо слова "де" обозначения пациональности по таблице:

А Австралия	I <b>Ита</b> лия	вия (Фин-
В Бельгия	Ј Япония	ляндия,
ВЕ Бермуда	М Мексика	Норвегия
ВИ-Бразилия С Канада	N Голландия О Южн. Афр.	Швеция),
D Дания	Р Португ.	U Coea.
Е Испания	Q Куба	Штаты -
<b>Г</b> Франция	R Аргенти-	Америки
С Англия	тина	Z Повая Зе-
ИШвейцария	S Испания S Скандина-	ланлия,

Способ вызова следующий: после позывных вызываемой станции идет, вместо слова "де", буква страны этой станции с буквой, обозначающей страну вызывающей станции, потом следуют позывные станции вызывающей.

И р и м е р: Американец IXX вызывает виглича-пива 2CM: 2CM 2CM GU 1XX IXX

Европейские любители, желая войти в связь с Америкой, часто вызывают так: CQ CQ USA USA de I 1AC. Здесь "USA" обозначает С. Штаты Америки.

Как видно из сказанного, определенной системы для указания национальности нет, часто требуется значительная доля сметки, чтобы ее определить, тем более, обе указанные системы на практике часто смешиваются.

<sup>1)</sup> Букве Q в русском алфавите морзе соответствует буква III, - это об'яснит вам рисунок обложки.

Как расчитать катушку и ее отводы по заданному коэффициенту самоиндукции

Расчеты и измерения радиолюбителя

#### Инж. С. И. Шапошников

Kiel elkalkuli la bobenon kun donita koeficiento de la memindukcio kaj ĝia sekcio. — Ing. S. I. Ŝapoŝnikov. En la artikolo oni montras kiel elekti kaj difini la amplekson de bobeno laŭ donita memindukcio kaj kielelkalkuli ĝiajn sekciojn.

Существует много формул, позволяющих рассчитать самонндукцию данной катушки:

Формула:  $L=\frac{12,56 \cdot n \cdot n \cdot S \cdot K}{l}$  см . (1) была приведена в № 7—8 "Радиолюбителя" за 1925 г., с об'яспением применения и таблицей коэффициентов K.

Но в любительской практике чаще встречается такой вопрос: снольно витнов и на какую катушку намотать имеющуюся налицо проволоку, папример, диаметром =0.5, чтобы получить требуемую самоиндукцию, папример, в 1 миллион санти-

Вопрос этот можно разрешить по формуле (1), не сразу, а путем нескольких пересчетов, что отнимает время.
Значительно проще, быстрее и одина-

ково точно можно произвести нужный расчет по формуле (2).

Эта формула выведена из формулы (1), но при некоторых ограничительных условиях. Вид ее таков:

$$n = K \sqrt{\frac{L_{\text{CM}}}{d_{\text{CM}}}}....(2)$$

В ней:

n — число витков, которое наде намотать для получения самоиндукции нужной величины.

К — коэффициент, зависящий от отношения длины намотки катушки l к ее диаметру D.

Величины К приведены в таблице 2. L — величина самоиндукции в см, ко-

торую требуется изготовить. d — диаметр провода, из которого будет производиться намогка катушки.

√ — корень кубичный (или корень) третьей степени).

Для ускорения вычисления, а также для лиц, не могущих производить извлечение кубичного кория, приведена таблица 1. по которой сразу определяется корень. Условия, ограничивающие формулу,

1) Катушки должны быть однослойные, цилиндрические.

2) Витки кладутся вплотную, один к другому. Если они укладываются не вплотную, то за диаметр провода надо считать величину, равную сумме диаметра провода и одного промежутка между витками.

3) Отношение длины намотки l к диаметру катушки D — берется по желанию любителя, в пределах от 0,1 до 2,5, что исчернывает все случаи любительской практики, но размеры цилиндра должно делать такими, какими они получаются из формулы.

Применение формулы будет ясно из приводимых ниже примеров.

Пример 1. Имеем некоторый провод, из которого нам надо сделать самоиндукцию в 500.000 см.

а) Определнем диаметр провода с изолицией, для чего наматываем его на карандаш, вплотную виток к витку. Считаем, сколько витков уложилось па 1 сан-тиметре длины. Предположим, что уложи-лось 13,5 витков. Тогда диаметр провода будет1):

$$\frac{1 \text{ cm.}}{13.5} = 0,074 \text{ cm.}$$

б) Задаемся отношением длины на-мотки катушки l  $\dot{\mathbf{k}}$  ее диаметру D. Положим, что по некоторым соображениям нам удобна короткая катушка, у которой длина равна половине ее диаметра, т.-е.

$$\frac{l}{D} = 0.5.$$

По таблице 2 находим, что величине  $\frac{l}{D}$  = 0,5 соответствует величина

в) Делим величину самоиндукции на диаметр провода: L cm. = 500.000 cm. = 500.000.1000 = 6.760.000.

г) Извлекаем кубичный корень из этой величины, для чего ищем ее в таблице 1. Если такой величины не находим, ищем наиболее близкую к ней. Такой будет: 6.751.269. Против нее прочитываем число — 189. Это мы извлекли корень.

д) Множим это число на величину K=0,364 и получаем число витков:

$$n = 189.0,364 = 68,8$$
 витков.

Конечно, берем n = 69 витков, т.-е. целое число.

 е) Длина намотки катушки при формуле (2) всегда равна произведению диаметра провода на число витков:

$$l = 0.074.69 = 5.2$$
 cantumetra.

Конечно, длину цилиндра надо сделать несколько длиннее (по желанию), чтобы крайние витки удобно было закрепить.

ж) Так как мы сами задали, что длина темотки l— вдвое меньше диаметра D, то диаметр катушки будет:  $D = l \cdot 2 = 5.2$  см  $\cdot 2 = 10.4$  см.

$$D = l \cdot 2 = 5.2 \text{ cm} \cdot 2 = 10.4 \text{ cm}.$$

Сделав катушку диаметром в 10,4 см. сделав катушку диаметром в 10,4 см. — 69 витков, мы получим самоиндукцию роено в 500.000 см, что можно проверить и по формуле (1,) беря при этом соответствующийкоэффициент *K*, по № 7—8, РЛ".

Пример 2. Надо намотать катушку для приемника; провод имеется голый, диаметром в 1 мм.

Самоиндукция требуется в 1.300.000 см. Катушка должна быть такой, чтобы дли-на намотки была в 2 раза больше диаметра.

Диаметр провода определяем так: проволока голая. Во избежание контактов, будем мотать ее "через питку". Толщипа нитки — 0,5 мм. Диаметр проволоки для формулы будет 1 мм. + 0,5 мм. = 1,5 мм. = = 0,15 сантиметра. Отношение длины на-

мотки к диаметру — 
$$\frac{l}{D}$$
 = 2. По та-

блице 2 этой величине соответствует K = 0.798. Делим самоиндукцию на диаметр провода: 1.300.000: 0,15 = 8.670.000

По таблице 1 против числа 8.615.125. ближайшего к вышеприведенному — прочитываем 205.

Тибыем 200. Число витков будет: 205.0,798 = 164. Длина намотки будет: 164.0,15 = 24,6 см. Диаметр катушки будет: 24,6 см:2 = 12,3 см.

Часто бывает нужно сделать от полученной катушки отводы, т.-е. разбить катушку на секции определенной величины. Как это сделать, покажем на сле-

дующем примере. Пример 3. Имеем катушку, сделанную по примеру 2, т.-е. имеющую 164 витка и L=1.300.000 см. Нужно сделать отводы, чтобы получить секции в 400.000, 700.000 и 1.000.000 см. самоиндукции. Наибольшая ее самоиндукция нам известна. Возьмем некоторое произвольное число витков этой катушки, от  $^{1}/_{4}$  до  $^{1}/_{5}$  полного числа ее витков. Четверть от  $^{164}$ 

витков даст 41. Берем 40 витков. Для них нам уже известны площадь сечения S, длина  $l = 40 \times 0.15 = 6$  см. Способом, изложенным в NN 7-8 "Радиолюбителя" за 1925 г., пользуясь формулой (1), определяем самоиндукцию сорокуя витков Она буют перев 207 000 см. сорока витков. Она будет равна 207.000 см.

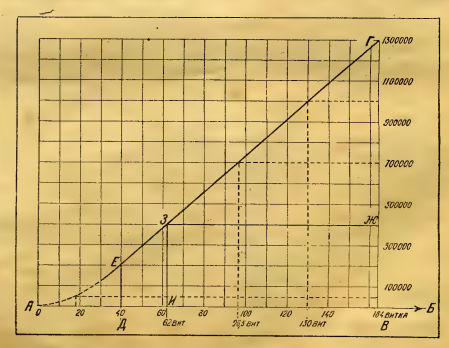


Рис. 1. График для расчета отводов катушки.

т) Все вычисления произведены с точностью логарифмической линейки.

Теперь строим график. На клетчатой бумаге, лучше на миллиметровой, проводим горизонтальную липию AB (см. рис. 1), на которой в масштабе откладываем витки: 10, 20 и т. д. до 164 (полное число витков нашей катушки).

Из точки — 164 восстанавливаем перпепдикуляр  $B\Gamma$ , на котором в масштабе откладываем числа самоиндукции: 
100.000, 200.000 и т. д. до 1.300.000 см. 
(полная величина самоиндукции пашей 
катушки). Из точки D, соответствующей 
взятым нами 40 виткам, восстанавливаем 
перпендикуляр DE, на котором в том 
же масштабе откладываем величину самоиндукции 40 витков, равную 207.000 см. 
Соединяем точки  $\Gamma$  и E прямой линией 
и находим места отводок так: для 400.000 
см. — находим это число на липии BH 
(точка  $\mathcal{M}$ ). Из этой точки ведем горизонтальную линию до пересечения с линией  $\Gamma E$  и получаем точку S. Из точки S 
опускаем перпендикуляр и находим точку S, которая нам говорит, что для самоиндукции в 400.000 см. падо сделать отводку от 62 витков.

Подобным образом определяем, что для самоиндукции в 700.000 см. падо взять 96,5 витков и для миллиона — 130 витков.

При надобности — также находится витки для любой самоиндукции.

Следует лишь иметь ввиду, что для определения точки E не следует брать число витков меньшее одной пятой от всего числа витков, так как прямая линия  $\Gamma E$  при малых витках пачинает выгибаться, как показано на рисунке пунктиром, и это выгибание ее может почести к оппибкам, тем большим, чем меньше витков в определяемой секции.

Но пользуясь этой пупктирной кривой, приближенно можно сказать, что для L=50.000 падо взять 18 витков.

Способ этот с удобством можно применять для расчета катупек приемпиков.

Таблица 1.

Числа и корни кубичные этих чисел.

			-		_
Число	Корень куб.	окэиР	корень куб.	Число	Корепь
			- 1		
1000	10	68921	41	373248	72
1331	11	74088	42	389017	<b>7</b> 3
1728	12	79507	43	405224	74
2197	13	85184	44	421875	75
2744	14	91125	45	438976	76
3375	15	97336	46	456533	77
4096	16	103823	47	474552	78
4913	17	110592	48	493039	79
.583 <b>2</b>	18	117649	49	512000	80
6859	19	125000	50	531441	81
8000	20	132651	51	551368	82
9261	21	140608	52	571787	83
10648	22	148877	53	592704	84
12167	23	157464	54	614125	85
13824	24	166375	55	636056	86
15625	25	175616	56	658503	87
17576	26	185193	57	681472	88
19683	27	195112	58	704969	89
21952	28	205379	59	729000	90
24389	29	216000	60	753571	91
27000	30	226981	61	778688	92
29791	31	238328	62	80 4357	93
32768	32	250047	63	830584	94
35937	33	262144	64	857375	95
38304	34	274625	65		96
42975	35	287496	66	912673	97
46656			67		98
50653			68		99
54872			69		100
59319		343000	70		101
64000			71		102
1,000	,				

Число	Kopeb ky6.	Число	Корень куб.	Унсло	Корень куб.
1092727	103	4330747	163	11089567	223
1124864	103	4410944	164	11239124	224
1157625	105	4492125	165	11390625	225
1191016	106	4574296	166	11543176	226
1225043	107	4657463	167	11697083	227
1259712	108	4741632	168	11852352	228
1295029	109	4826809	169	12008989	229
1331000	110	4913000	170	12167000	230
1367631	111	5000211	171	12326391	231
1404928	112	5088448	172	12487168	232
1442897	113	5177717	173	12649387	233
1481544	114	5208024	174	12812904	234
1520875	115	5359375	175	12977875	235
1560896	116	-5451776	176	13144256	236
1601613	117	5545233	177	13312053	237
1643032	118	5639752	178	13481272	238
1685159	119	5735339	179	13651919	239
1728000	120	5832000	180	13824000	240
1771561	121	5929741	181	13997521	241
1815848	122	6028568	182	14172488	242
1860867	123	6128487	183	14348907	243
1906624	124	6229504	184	14526784	244
1953125	125	6331625	185	14706125	245
2000376	126	6434856	186	14886936	246
2048383	127	6539203	187	15069223	247
2097152	128	6644672	188	15252992	248
2146689	129	6751269	189		249
2197000	130	6859000	190		250 251
2248091	131	6967871	191	15813251	252
2299968	132	7100057	192	16003008	253
2352637	133		193	16194277 16387064	254
2406104	134	7301384 .7414875	194 195	16581375	255
2460375 2515456	135 136		196		256
2571353	137	7645373	197	16974593	257
2628072	138		198		258
2685619	139	7880599	199		259
2744000	140		200		260
2803221	141	8120601	201	17779581	261
2863288	142	8242408	202		262
2924207	143		203		263
2985984	144		204		264
3048625	145		205		265
3112136	146		206	18821096	266
3176523	147	8869743	207	19034163	267
3241792	148	8998912	208	19248832	268
3307949	149	9129329	209	19465109	269
3375000	150	9261000	210		270
3442951	151	9393931	211		271
3511808	152		212		272
3581577	153		213		273
3652264			214		274
3723875	155	9938375	215		275
3796416			216	1	276
3869893			217		277
3944312			218		278
4019679					279
4096000					280
4173281			221		1
4251528	1102	10941048	1222	1	1

Таблица 2. Коэффициенты К для ф**ор**мулы.

$\frac{l}{d}$	K	$\frac{l}{d}$	ĸ
0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3	0,172 0,233 0,285 0,325 0,364 0,401 0,435 0,466 0,495 0,528 0,557 0,587 0,612	1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5	0,642 0,667 0,690 0,716 0,740 0,767 0,798 0,812 0,840 0,862 0,885 0,904



(Продолжение со стр. 113)

#### Микрофонный усилитель и простейший радиотелефонный передатчик\*

В базовом кружке союза Совторгслужащих была испытана интересная схема усиления микрофонного тока. Идея этой схемы заключается в следующем: при более сильной, чем обычно в случае приема, связи между катупками  $L_1$  и  $L_2$  (рис. 1) в регенераторе возникают незатухающие колебания (при схеме — длинные волны—без антенны—эти колебания происходят в контуре  $L_1C$ , при чем излучения нет, с приключением антенны колебания излучаются).

Если теперь в колебательный коптур  $L_1C$  включить микрофоп M, то при изменении сопротивления микрофона, при

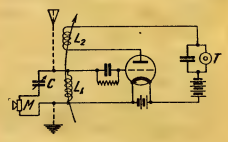
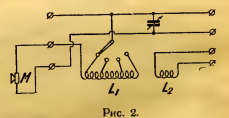


Рис. 1.

разговоре будет соответственно меняться амплитуда незатухающих колебаний — колебания будут "модулироваться". Вместе с модуляцией будет изменяться аподный ток лампы, протеквющий также через телефон, или первичную обмотку трансформатора, если за детекторной лампой имеется усилитель низкой частоты. Таким образом, представляется возможным использовать для усиления речи Радиолину с усилителем Треста Слабых Токов без помощи специального микрофонного трансформатора, не выкидывая при этом из усилителя пи одной лампы, т.-е. получить значительно большее усиление (рис. 2). Правда, модуляция незатухающих колебаний увеличивает воз-



можность искажений, и приходится несколько повозиться пад тем, чтобы передача получалась неискаженной.

(Опыты поставленные в Базовом кружее дали вполне удовлетворительные результаты, при чем микрофон был угольный шариковый). На чистоту влияет величина обратной связи: нужно пробовать при различном положении катушки  $L_2$ , может оказаться нолезным замкнуть гридлик накоротко и т. п. Если присоединить антенну и землю и включить в аптенну микрофон, как показано на рис. 3,

(Просолжение на стр. 133).

## Прямочастотные конденсаторы

#### Инж. А. Лапис

Rektfrekvenca Kondensatoro — inĝ. A. LAPIS. — En la artikolo estas komparataj du metodoj de elkalkulo — per helpo de longondo kaj la frekventeco; la aŭtero atentigas la profitecon de dua metodo. Plue estas donata la priskribo de ekzistantaj sistemoj de malkontinuaj kondensatoroj kaj oni donas la komparon inter la tipoj de kondensatoroj — ordinara, kvadratuma kaj rektfrekvenca — de la vidpunkto de la plej aplekeco por la agordigado de oscilla cirkuito (Daŭrigota).

#### Плина волны или частота

При характеристике работы радиостанции принято говорить о длине волны, на которой даниая станция работает. Поиятие "длины волны" играст весьма видпую роль в терминологии радиотехники, хотя в общей электротехнике оно фигурирует довольно редко и заменяется соответствующим ему понятием "частоты". Единственным оправданием признания этого термина (длипа волны) для передающих станций является, повидимому, то обстоятельство, что применяемые в радиотехнике частоты выражаются в циф-рах со мпогими нулями и удобнее, вместо этих больших цифр, применять соответ-ствующие им длины волн, выражающиеся в небольших сравнительно числах. Иапример, вместо частоты 3 миллиона периодов в секунду, можно говорить о соответствующей втой частоте длине волны в 100 метров. Вместе с тем, повятильно постоки колоборить о постоки колоборительного постоки повять постоки постоки повять постоки тие частоты колебаний не может быть вычеркнуто из терминологии радиотехники, и, таким образом, создается излиш-няя двойственность. Так, говоря о длине вояны передатчика, мы, вместе с тем. говорим о генераторах высокой дастоты; рассматривая работу приемника, мы го-ворим о вастройке на определенную длину волпы и в том же приемнике от-мечаем токи высокой и пизкой частоты, частоту колебательных контуров, тран-сформаторы высокой и низкой частоты и т. д.

Совершенно естественно, что в средс радиотехников возникло течение, которадиотехников возникаю течение, кото рое стремится упичтожить двойственность терминологии и перейти на исчисление частотами вместо длин воли. Чтобы при этом не иметь дела с большими цифрами, в иностранной литературе было выдви-путонопятие "килоциклов"; килоцикл озна-чает 1000 периодов. Таким образом, длине волны в 100 метров соответствует частота 1) 300.000.000 , т.-е. 3.000.000 пе-100 рнодов в секупду, иными словами 3000 килоцикл; длине волны в 500 метров 300.000 соответствует--, т.-е. 600 кило-

циклов и т. д.

Кроме указанных преимуществ удобства терминологии и большего придвижения к сущности колебательных процессов целесообразность введения понятия частоты поддерживается еще следующим соображением:

Исследование работы передающих радиотелефонных станций показывает, что, кроме колебаний с основной частотой (волной), аптенна излучает еще целый ряд близких частот. 2) Таким образом, за каждой передающей станцией нужно

данна волны в метрах.

2) Происходит это бявгодаря примениванию модулирующих (звуковых) частот Егли основная частота передатчика - f периодов, а модулирующая частота — f<sub>3</sub>, то станция излучает три водин: основную, с частотой f, и две, так назынаемых, основых, с частотой f i f<sub>1</sub> и f—f<sub>3</sub>: если считать что наиболее высокая звуковая частота равна 5000 колебаний, то боковые водны будут отличаться на 10.000 периодов. Это тот периодов поли коле поли коле поли коле коле поли диапазон воли, который должен излучать один передат-чьк; подробнее это будет об'яснено у нас в журнале.

закрепить не одну определенную частоту передачи, а целый пучок частот (или воли). Для того, чтобы передачи двух соседних станций не мешали друг другу, пеобходимо, чтобы в диапазоп частот каждой из них пе вторгалась частота из диапазона соседней станции. Расстояпие между соседними (по частоте) станциями не должно быть меньше 10.000 периодов или 10 килониклов.

Даже если бы разграничение станций производилось по длинам волн, допустим через каждые 10 метров, то получились бы чрезмерно большие промежутки в некоторой части воли и слишком маленькие в другой части. В этом можно убедиться из следующей таблицы. Слева в ней даны длипы воли, а справа—соответствующие им частоты, выраженные в килоциклах.

	λm	f	) m	f
	100	3.000	510	588,2
	110	2.727	520	576,9
	120	2.500		
			600	500
	200	1.500 .	610	491,8
	210	1.429	620	485,3
_	220	1.364		
5				****
			900	333,3
	300	1.000	910	322,7
	310	967,7		
	320	937,5		
			1000	300
			1010	297
	500	600	,	

Пз таблицы мы видим, что размежевапие станций через равные промежутки длин воли было бы нецелесообразно, так как разница в 10 метров при коротких как разница в 10 метров при коротких волнах дает разницу в сотни килоциклов, тогда как для одновременной работы без номех достаточно 10 килоциклов. Так, промежутку в 10 м. между волнами в 100 метров и 110 м. соответствует разница в 273 килоцикла, т.-е. между 100 и 110 метрами могут перезавать, не мещая пруг другу, до 27 развать, не мещая пруг другу, до 27 раз давать, не мешая друг другу, до 27 ра-дностанций. В то же время, при длинных волнах, начиная, примерно, с 600 метров, разница в 10 метров уже недостаточна, так как дает разпость частот всего 8—6 и меньше килоциклов, так что одновременная работа двух раднотеле-фонных станций с волнами, например, в 610 и 620 метров становится невозможной.

При все растущем количестве передающих станций вопрос о "разверстке" эфира становится все более острым, поэтому, совершенно очевидны все те преимущества, какие имеет метод исчисления частотами над методом исчисления длинами волн.

#### Типы конденсаторов

Рассмотрим теперь процесс пастройки приемного контура на ту или иную частоту. Обычно, в определенном диапазоне волн (или частот) настройка производится при помощи переменного конденсатора и естественно, что вопрос о конструкции конденсатора является одним из серьезных вопросов раб ты приемника. Наибольшим распространением пользуются в настоящее время воздушные конденсаторы переменной емкости с полукруглыми пластинами. В таких конденсаторах площадь работающей части пластин про-порциональна углу поворота. Поэтому, изменение емкости этих конденсаторов также пропорционально углу поворота и графически представляется так, как это изображено на рис. 1 прямой линией.

Вся шкала разделена на 100 частей, как это делается тенерь по большей части за границей. Мы видим, что в самом начале кривой прямолинейный характер ее нарушается. Кривая изгибается, потому что при первых градусах поворота шкалы подвижные пластины входят в промежутки между пенодвижными не в виде сектора, а лишь, как часть сектора. Дальше же действующая часть пластин имеет форму сектора и потому увеличепие ее площади пропорционально углу вхождения пластин. Из кривой рис. 1 мы видим, что при положении шкалы на О, т -е. в тот момент, когда подвижные пластины полностью выведены из пеподвижных, все же имеется некоторая емкость,

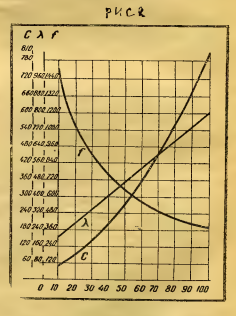


Рис. 1. Изменение емкости, длины волны и частоты при конденсаторе с полукруглыми пластинами.

называемая начальной. Емкость эта создается между краями выдвинутых пластин, а также между стержнем подвижпых пластин и краями неподвижной системы. Если такой конденсатор включить в колебательный контур, то длины волн

этого контура при вращении конденсатора будут изменяться по некоторой кривой, а не прямой.

Существует другой тип конденсатора, в котором пластины устроены таким образом, чтобы по прямой линии изменялась не емкость, а длина волны 1). В таком конденсаторс изменение длины волны пропорционально углу поворота шкалы.

#### Конденсатор с полукруглыми пластинами

Как распределяются частоты при настройке контура при помощи того или другого конденсатора? Для ответа на этот вопрос рассмотрим изменение емкости и связанное с ним изменение длин воли и частот в конденсаторах обоих типов, при чем для ясности возьмем какой-нибудь числовой пример. Предположим, что при некоторой величине самоиндукции контура, конденсатор должен дать диа-пазон волн в пределах от 200 метров при 100 делениях шкалы до 800 метров при 1000. Примем далее, что наибольшая емкость конденсатора равна 800 см. Мы знаем, что длина волны определяется по данным контура соотношением

$$\lambda = 2\pi \sqrt{LC}$$

Таким образом, для изменения длины волны в 4 раза (от 200 до 800 метров) следует изменить емкость конденсатора в 16 раз. Следовательно, при 100 шкалы

конденсатор должен иметь  $\frac{800}{16}$  т.-е. 50 см.

В копдепсаторе с круглыми пластинами емкость будет изменяться равномерно через равные промежутки шкалы. Длипа для каждого положения шкалы может быть определена по указапной выше формуле.



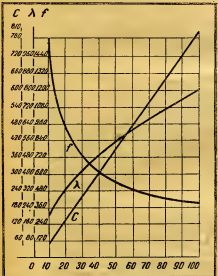


Рис. 2. Изменение емкости, длины волны и частоты при квадратичном конденсаторе

Соответствующая длине волны частота в килоциклах находится из соотношения

$$f = \frac{300.000}{\lambda}$$

Такич путем получен график (рис. 2) для конденсаторов с полукруглыми пластинами.

Мы видим, что в таком конденсаторе распределение частот чрезвычайно перавномерно. Действительно, при повороте шкалы на 10 делений вначале от 10 до 20 дел. захватывается дианазон от 1500 до 923 килоциклов. При повороте на тот

же угол в конце шкалы от 90 до 100 делений охватывается диапазон всего в 22 килоцикла (от 397 до 375). Таким образом, в пачале шкалы может быть сосредоточено значительное количество станций в то время, как вращение шкалы на последних ее делениях изменяет настройку контура весьма незначительно.

#### Квадратичный (прямоволновой) конденсатор

Иная картина получается при рассмотрении второго типа конденсатора -- квадратичного, имеющего прямолинейное изменение длин волн. Если сконструировать такой конденсатор на тот же дианазон волн, что и в первом случае, т.-е. от 200 до 800 метров, то изменения длин воли через равные промежутки шкалы, допустим через 10 делений, будут одинаковыми. Из формулы Томсона для длины волны можно определить соответствующую каждой волпе емкость. Затем находим частоты и получаем, таким путем, график (рис. 🥷) для квадратичного конденсатора.

Сравнивая этот график с предыдущим видим, что изменения емкости здесь происходят неравномерно по всей шкале для того, чтобы получилось равномерное изменение длин воли. Что касается частот, то их распределение по шкале также неравиомерно, но скачки получаются меньшими, чем в первом случае. Так, для конденсатора с полукруглыми пластинами мы имеем между 10 и 20 делениями шкалы разницу 1500 — 923 — 577 килоциклов, вто время как разпость частот между 90 и 100 делениями выражается 397—375—22 килоциклами. Соответствующая разность частот для квадратичного конденсатора выражается цифрами 1500—1150—350 ки-лоциклов и 409—375—34 килоцикла. Графически распределение всех этих данных изображено на рис. 2. Мы видим, что кривая частот (f) здесь менее изогнута, более полога, чем в первом случае (на рис. 1), но и здесь в начале шкалы может быть сосре доточено гораздо больше стапций, нежели в конце.

Совершенно естественно возникает вопрос о конструировании такого конденсатора, который имел бы равномерное распределение частот на всей шкале. К рассмотрению конденсатора такого типа мы и приступаем.

#### Прямочастотный (обратно-квадратичный) конденсатор

Иными словами, такой конденсатор имеет прямолинейный закон изменения частоты; его можно было бы назвать прямочастотным, или соответственно характеру изменения емкости - обратно квадратичным. Подобно тому, как мы составляли таблицы изменения данных контура с обычным и квадратичным конденсаторами, можно выразить характер этих изменений и для примочастотного конденсатора.

Для сравнения с кондепсаторами рассмотревных двух типов, допустим, что имеется прямочастотный конденсатор, охватывающий тот же дианазон частот, что и в первых случаях, т.-е. от 375 кило-циклов при 10 дел. до 1500 килоциклов при 100 делениях шкалы; в таком конденсаторе равным промежуткам шкалы соответствуют равные пучки частот. Для паглядности сравнения предположим, что максимальная емкость рассматриваемого прямочастотного конденсатора равна той; которая была принята для обычного и квадратичного конденсаторов. Исходя из

соотношения  $f = \frac{a}{\sqrt{c}}$  или  $c = \frac{a}{f^2}$  мы можем найти величину емкости, соответствующую каждой частоте и каждому

углу поворота шкалы. Таким путем получается график (рис. 3)

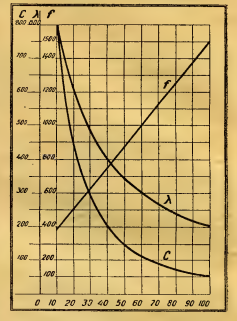


Рис. 3. Изменение емкости, длины волны и частоты при прямочастотном конденсаторе

Мы видим, что емкость прямочастотного конденсатора должна изменяться чрезвычайно неравномерными скачками. Между 10 и 20 делениями она падает от 800 до 450 см. в то время, как между 90 и 100 делениями разность емкостей всего 9,4 см. Изменение частот пропорционально углу поворота шкалы и изображается прямой линией, обозначенной на рисупке буквой f. Соответствующее ему изменение длин волн приобретает вид кривой, обозначенной буквой д. Изменение емкости конденсатора происходит так, как это показывает кривая С. Сопоставим теперь кривые частот рисупков 1, 2 и 3-го. Все они

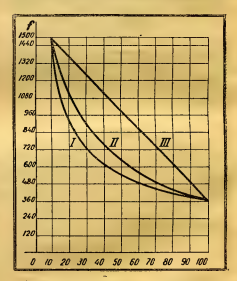


Рис. 4. Распределение частот в контурах с различными конденсаторами.

имеют своими пределами 375 и 1500 килоциклов. Для большей паглядности перевернем кривую частот па рис. 3 так чтобы опа пла не поднимаясь, а опускаясь так же, как и на рис. 1 и 2. Для этого нужно только по вертикальной оси откладывать значения частот не в возрастающем, а в убывающем порядке. Затем все эти три кривые перепесем на одип рисунок 4. Кривая I относится к

(Продолжение на стр. 133).

Описание втого конденсатора под названием вадратичный конденсатор" см. в журнале "Радио-битель" № 14 за 1925 год.

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

II. Как сделать гальванометр

инж. М. А. Боголепов

Mezur-aparatoj. (li - Kiel konstrui galvanometron) — lnĝ. M. Bogolepov. En artikolo oni priskribas la konstrukcion de memfarita galvanometro, la aranĝo de kiu estas komprenebla el la aldonitaj desegnaĵoj. Por la tensioj ĝis 50 volt. oni bezonas survolvi 120 grm. da metalfadeno, diametro 0,2 mm. aŭ 130 grm. da metalfadeno diametro 0,25 mm. Por la uzado de l'aparato por relativa mezurado de la forto de kurento oni bezonas tutan bobenon plenvolvi per metalfadeno, diametro ne malpli ol 1-1, 25 mm.

Описанные в предыдущей статье гальваноскоп и, особенно, мультипликатор, как областью, почти исключительно применимы для точных лабораторных измерений (в частности, могут служить как милливольтметры), для обычной же поведеневной практики они мало пригодны, вследствие их недостаточной компактности, необходимости установки в плоскости земного меридиана и затруднительности в смысле переноски.

Кроме того, в обычной практике такой чрезвычайной чувствительности и не требуется, а скорее является необходимость в приборах хотя и более грубых, т.е. менее чувствительных, но зато более удобных в обращении и переноске. .,

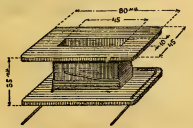


Рис. 1. Устройство катушки.

Приборы такого рода, -- безотносительно к тому измеряют — ли они напряжение или силу тока, в большинстве же, как и гальваноскопы, служат лишь для определения присутствия, направления и относительпой мощности тока, как было сказано ранее, носят общее название гальванометров.

Устройство их обычно сходно с устройством гальваноскопов или мультипликаторов, но магнитные стрелки в них располагаются уже не в горизонтальной плоскости, а в вертикальной, чем избегается необходимость установки прибора в плоскости меридиана, и, кроме того, между стрелками и остальными частями делается уже неразрывная связь, что предотвращает возможность выпадения стрелок.

Вполне понятно эсли гальванометр не имеет строго определенного назначения, размеры всех его частей могут быть взяты произвольные, и вся забота должна заключаться лишь в намотке возможно большего количества возможно более тонкой проволоки, и лишь при определенных заданиях, если, например, гальванометр предназначается для измерения токов более или менее значительной силы, необходимо уже задаваться определенным диаметром и длиною проволоки, а следовательно, и размерами частей прибора.

#### Устройство катушки

Довольно простой гальванометр, обладающий довольно большой чувствительностью, устраивают следующим образом: из тонкой фанеры или картона, но еще лучше из меди или латуни (для более быстрого успокоения качаний магнитной стрелки) изготовляют прямоугольную рамку с закраинами, т. е. катушку, у которой внутрениее отверстие должно быть длиною 45 мм., ширипою 10 мм. и глубиною 35 мм. и закраины длиною 80 мм. и шириною 45 мм. (см. рис. 1).

Настоящая вторая статья начатою в прошлом номере цикла "Измерительные прибиры" дает описание самодельного, в высшей степени простого прибора—гальванометра. Хотя гальванометр и не показывает измеряемого числа вольт или ампер, но, тем не менее, он является не-обходимым прибором в лаборатории любителя, так как имеет в любительской практике ряд применений.

Для того, чтобы при намотке проволоки таковая не заламывалась, все внутренние углы катушки закругляют и, затем, всю катушку изнутри и снаружи по-крывают шеллачным или асфальтовым лаком, если же катушка была сделана из меди, то, кроме того, всю внутреннюю часть катушки, предназначенную для намотки проволоки, оклеивают одпим-двумя слоями плотной бумаги, и поверх еще раз покрывают лаком.

После этого берут тонкую медную изолированную проволоку, например, в 0,2 мм., в количестве около 100 грамм или в 0,25 мм., в количестве около 130 грамм, причем изоляция проволоки может быть бумажная одинарная, но, конечно, лучше-двойная; еще лучше, если применить проволоку с шелковой изоляцией, но при описываемом приборе особой нужды в этом нет, между тем цена такой проволоки

этом нет, между тем цена гален проволоки уже в несколько раз выше.
В случае же применения проволоки с шелковой изоляцией, размеры описываемого прибора уже можно будет несколько уменьшить (благодаря меньшей толщине

уменьшить (ольгодаря меньшем толщине изоляции) или же навить большее количество проволоки, что поведет к увеличению чувствительности прибора.

Приступая к обмотке, в пижней закраине катушки у вертикальной стенки делают небольшее отверстие, в которое и выпускают конец проволоки длиною, примерно, в 80—100 мм. и если закраина

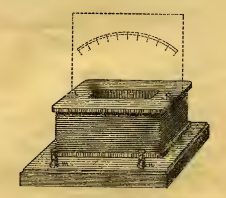


Рис. 2. Крепление катушки.

медная, то для изоляции на конец проволоки надевают резиновую трубочку или покрывают его шелком и, затем, лаком или изолировочной лентой и т. п.

Намотку производят по направлению движения часовой стрелки (если смотреть сверху) плотно прилегающими друг к другу витками, как то видно на чертеже, заполняя весь промежуток от одной

закраины до другой, т. е. от пижней до верхней, а затем, не прерывая проволоки, наматывают таким же порядком второй слой, идя от верхней закрамны к нижней, и дойдя до последней, наматывают в прежнем направлении третий слой и т. д.,

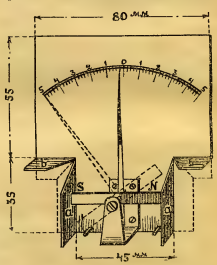


Рис. 3. Остов прибора.

пока не будет смотана вся проволока или пока намотка не будет

почти до самых краев закранны. После этого в любом месте нижней закранны делают второс отверстие и сквозь него точно также выпускают второй конец проволоки, оставляя его длиною 80-100 мм.

Если изоляция проволоки вполне надежна, при пробе ногтем не сдвигается и медь нигде не просвечивает, то намотку можно производить без всяких предо-сторожностей и даже не соблюдая правильности рядов, и, наоборот, при плохой или соминтельной изоляции, после намотки каждого слоя, не лишне оклеить его тонкой, но плотной бумагой и последнюю сверху покрыть лаком, что имеет значение особенно в тех случаях, если гальванометр имеют в виду применять при токах более или менее зпачительных напряжений, например, в 40-50 вольт и более.

По окончании намотки, для предохранения от сырости и механических повреждений, намотку оклеивают в несколько слоев бумагой и сверху покрывают лаком, а затем катушку приклеивают или привинчивают медными шурупами к основной доске, размерами, например, 75 × 100 мм. и толициною 15 мм., оголенные же, хорошо очищенные концы проволоки подводят к двум зажимам, ввернутым в эту доску в передней ее части (см. рис. 2).

#### Остов механизма

Закончив изготовление катушки, приступают к изготовлению механизма и шкалы прибора. Весь механизм укреплен на остове, для изготовления которого из тонкой меди, латуни или ципка (можно, конечно, и из дерева, но отнюдь не из железа или жести) вырезают пластинку, размерами  $80 \times 90$  мм., и в двух ее углах делают вырезы, размером  $8 \times 25$  мм., как указано на рис. 3-м, при чем в углах этих зырезов делают наискось надрезы и части иластины a, a и b, b тшириною около 9 мм, указанные на череже пунктиром, затибают под прямым углом, с таким расчетом, чтобы часть пластины с загибами a, a как раз входила в отверстие катушки, заглутые же края b, b опирались на закраину катушки.

#### Скоба

Взяв затем более толстую медную полоску, длиною около 60 мм. и шириною около 15 мм, к одному концу ее слегка суживают и, при помощи керна или другого заостренного инструмента, на мягком дереве или коже выбивают, на расстоянии 40—42 мм. друг от друга два конических углубления для концов осистрелки, а затем полоску загибают, как указано на рис. 4 слева, в виде скобы, при чем расстояние между паравлельными ее частями должно быть не более 7—8 мм, углубления же для оси должны приходиться как раз одно против другого.

#### Магнитная и указательная стрелки.

Означенную скобу припаивают или привертывают в нижней узкой части вырезанной ранее пластинки, при чем, при помещении этой части внутрь катушки, скоба должна входить в нее совершенно свободчо.

Затем приступают к изготовлению магштной стрелки NS (рис. 4 справа) для чего берут стальную хорошо закаленную тонкую пластинку, папример, кусок пружины от часов, шириною 5—6 мм. и в



Рис. 4. Скоба (слева) и стрелка (справа).

должны входить в углубления в скобе, причем надавливания скобы на них отнюдь быть не должно.

На этой же оси перпендикулярно к стальной пластинке и вплотную к ней укрепляют указательную стрелку, длиною около 70—75 мм, (рис. 4!, сделанную из возможно более легкого материала, например, из дерева, аллюминия, камыша и т. п., ври чем нижний к счец стрелки должен выступать от оси, примерно, на 15 мм. и на нем укрепляют небольшой груз из меди или свинца с таким рассчетом, чтобы он лишь слегка перетягивал

другой конец стрелки и удерживал всю систему в равновесии (т. е. указательную стрелку в вертикальном положении).

Если стальная пластинка NS была не намагничена, то прежде, нежели производить сборку всех частей, ее намагничивают простым магнитом, для чего один конец пружинки натирают одним полюсом магнита, другой же — другим, повторяя такую операцию поочереди несколько раз.

В крайнем случае, такое намагничивание можно произвести хотя бы при помощи магнита, имеющегося в телефонной

Однако, безусловно лучше произвести намагничение при помощи электрического тока, для чего на пластинку NS по всей ее длине навивают плотными витками изолированную проволоку, толщиною, например, 0,2—0,25 мм, и по этой проволоко в течение 3—5 мипут и более пропускают постоянный ток, напряжением хотя бы в 3—4 вольта.

#### Сборка

По намагничении, подвесив за конец указательной стрелки всю систему на тонкой нити, определяют южный S и северный N полюсы магнитной стрелки и систему стрелок помещают в предназначенное для нее место в скобе так, чтобы южный полюс был с левой стороны, северный же—с правой. После этого часть остова со скобой и стрелками вдвигают уже внутрь катушки и укрепляют закранны пластины шурупами, как то и указано на рис. 2 ом пунктиром.

Остается липь наклеить шкалу. Футлир может быть сделан как из дерева, так и из любого металла, кроме, конечно,

#### Показания прибора

железа и жести.

Этим и заканчивается изготовление гальванометра, при чем показания его будут таковы, что при токе, идущем от зажимат м к зажим n, т. е. если мы соединим зажим м с положительным [+] полюсом псточника влектричества, а зажим n—с отрицательным (—), стрелка гальванометра отклопится направо.

Вполпе понятно, прибор будет тем чувствительнее (т.-е. он будет отвываться на тем меньшие токи и напряжения), чем меньшего веса будет применен контргруз у указательной стрелки, а на этом основании, если бы гальванометром имели в виду пользоваться для отпосительного измерения токов более или менее значительного папряжения, например, до 50 вольт, то контргруз следует взять уже значительно большего веса и именно стаким расчетом, чтобы, при указанном напряжении, стрелка гальванометра чутьчуть не доходила до возможного крайнего левого и правого ее положения.

для того же, чтобы предохранить стрелку от излома при ее слишком силыных отклонениях вправо или влево, внутри катушки следует сделать два упора для магнитной стрелки, которые не давали бы ей возможности поворачиваться сверх положенного предела.

(Продолжение со стр. 131). сатору с круглыми иласт

конденсатору с круглыми пластинами. Кривая II—к квадратичному конденсатору и кривая III—к прямочастотному. Мы видим, что наиболее неравномерное распределение часто имеет конденсатор с круглыми пластинами. Его кривая наиболее изогнута. Кривая II квадратичного кондепсатора более полога, и распределение частот для контура с таким

конденсатором более равномерно, но и здесь имеется очень крутой наклон кривой вначале и очень пологий—в конце. Это означает, что вначале инсалы наблюдается значительне сгущение частот в то время, как в копце они разрежены на значитель ном участкс. Наконец, прямая III прямочастотного конденсатора дает совершенног равномерное распределение частот по всей шкале.

(Продолжение следует)

При указанных выше диаметрах и количествах проволоки, гальванометр безопасно может выдерживать паприжение до 45—50 вольт, при желании же построить гальванометр на напряжение до 80 вольт, т. е. например, для проверки напряжения обычной анодной батареи, количество проволоки необходимо уже увеличить в  $1^{1}/_{2}$ —2 раза, или же, при том же весе проволоки, взять ее диаметром, примерно, в  $1^{1}/_{2}$  раза менее, т.-е., около 0,15 мм, и тоньше.

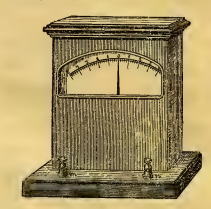


Рис. 5. Внешний вид гальванометра.

Описанный гальванометр вполне может служить и как вольтметр, если же им имеют в виду пользоваться как амперметром, т.-е. для измерений силы тока, то сопротивление обмотки должно быть наивозможно малым, а потому для намотки необходимо будет взять проволоку диаметром уже не менее 1—1,25 мм, намотав ее на ту же катушку до краевзакраин.

Изготовление специально вольт и амперметров и их градуировка будут указаны в дальнейшем.



(Продолжение со стр. 129).

то микрофонный усилитель станет одновременно и маленьким радиотелефонным передатчиком, который может быть принят на регенеративный приемник на расстоянии в несколько километров (в зависимости от высоты передающей антенны и т. п.).

Кроме того, пердставляется возможным вести дуплексную работу, то-есть принимать и передавать с помощью одного и

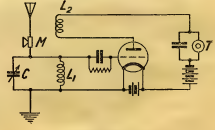


Рис. 3.

того же приемника. Словом, для дюбителя и кружков открывается интересная область для экспериментирования.

Базовый кружок приглашает радиокружки и любителей, которые будут экспериментировать в этом направлении, делиться результатами своих опытов на страницах журпала или сообщать по адресу: Москва, Малая Дмитровка д. 1 Центральный клуб Союза Совторгслужащих, Радиостанции, для передачи Базовому кружку.

## Из иностранной литературы

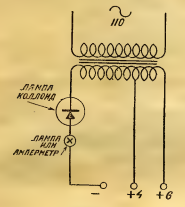
#### Выпрямитель "коллоид"

Во Французской Академии Наук сделан доклад об открытом М. Андре принципе выпрямления переменного тока при помощи так называемых "коллоидальных растворов".

Если в концентрированной серной кислоте поместить два электрода из чистого серебра, то при пропускании через эти электроды переменного тока, жидкость становится коричневой, а при микроскопическом исследовании в ней обнаруживаются частички серебра, находящиеся в постоянном движении (Брауновское движение).

Контакт между такого рода коллоидальным раствором и металлом, который может образовать в нем непроводящую пленку окисла, обладает свойствами

выпрямителя, или—поляризованого реле. Во Франции уже выпущен в продажу выпрямитель "Коллоид", обладающий многим преимуществами: он бесшумен, не мешает приему, коэффициент полезного действия его близок к единице. Выпрямляющая часть представляет собою запаниную стеклянную ампулу, в которой помещены электроды и жидкость. Эта "ламга" не портится, не выделяет газов и должна служить бесконечнодолгое время.



PRC. 1.

Образцы, выпущенные на рынок, дают выпрямленный (пульсирующий) ток до 2 ампер и предназначены для зарядки аккумуляторов 4-или 6-вольтовых; по-следовательно с "лампой-коллоид" включена лампа накаливания с толстой нитью - она служит вместо амперметра.

Подробных данных об устройстве выпрямляющей ампулы нет; автор-изобретатель дает, однако, таблицу пробивных вольтажей для разных металлов, которые могут служить катодом:

Чистая медь - 8 вольт. Никкель — 16 вольт. Феррониккель 50% - 18 вольт. Мягкое железо - 25 вольт. Ферросилиций — 35 вольт. Силиций — 80 вольт.

Наилучшая температура дается от 40 до 60 °С, плотность тока от 1 до 2 ампер на кв. см.

Мы сообщаем схему выпрямителя и вышеуказанные данные для тех любителей, которые захотят попробовать сделать коллоидальный выпрямитель. Указыкаем на необходимость обязательно соблюсти следующие требования: серная кислота должна быть безводная, так как электролитические явления не могут быть допущены; серебро нужно брать химически чистое, без примесей меди и мышьяка. Электрод, служащий контактом с жидкостью (апод), по некоторым соображениям, нужно взять из серебра. Результатами опытов экспериментаторы должны поделиться с читателями нашего

#### Двухдетекторный прием

Если взять детектор-карборунд-сталь и задать на него добавочный отрицательный потенциял, как показано на схеме, то, измеряя ток миллиамперметром М (рис. 2), в зависимости от положения

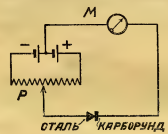


Рис. 2.

движка потенциометра, мы получим некоторую характеристику, из которой которую характеристику, из которой устанавливается, что наилучшее детектирующее действие имеет место при потенциале примерпо—1,3 вольта.
Карборундовый детектор с добавочным вольтажем может быть включен в приемник, по схеме, вероятно, известной всем любителям (см. "Р.Л." № 2 стр. 32).
В поисках учиствительных схем лете.

В поисках чувствительных схем детекторных приемников, дающих чистый прием, немецкие любители извлекли временно забытую схему Маркони с двумя детекторами, испробовали ее и нашли очень хорошо действующей. Вот эта схема (рис. 3). В ней два карборундовых детектора, каждый со своим потенциометром. Детекторы включены параллельно, по один павстречу другому.

Настройка детекторов производится следующим порядком: спачала включают верхний детектор изменением положения движка на его потенциометре, на-

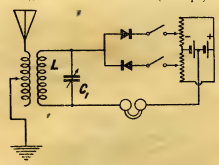


Рис. 3.

ходят для него наиболее чувствительный режим; затем, выключают первый и включают второй детектор (нижний) и таким же образом его пастрапвают.

Теперь, при одновременном включении обоих детекторов, прием должен совершенно исчезнуть; если этого нет, то такое положение находят, изменяя потеп-

циал одного из детекторов.
Чтобы привести теперь всю схему к
приему с ослабленными атмосферными
разрядами, изменяют положение одного из потенциометров в таком паправлении, чтобы на соответствующем ему детекторе не было добавочного напряжения, тогда

как другой остается в наиболее чувствительном состоянии.

Не следует забывать и подстройки припомощи переменного копденсатора  $C_1$ - В телефонс будет наблюдаться замет-

ное уменьшение звуков, порожденных атмосферными и другими паразитами, а также работы соседних радиостанций.

Из наблюдения пад характеристиками обоих детекторов выясияется, что схема становится значительно чувствительнее к слабым сигналам, в то время как большие амплитуды от разрядов и ближай-ших станций звучат очень слабо.

Нужно сказать, что для исправного действия придется подобрать кристаллы

действин придатал подобрать кристалыв потому, что от их сопротивления зависит устойчивость их характеристик. Само собой разумеется, что контуры антенны и  $LC_1$  могут быть любой конструкции; телефон лучше высокоомный.

#### Своеобразные детекторы

Немецкие радиолюбители, среди которых (их около миллиона) много "детекторщиков", употребляют "кисточковый" детектор, при котором пужно значительно меньше терпения, чтобы пайти чувствительную точку, чем при обыкновенном.

Детектор отличается (см. рис. 4) при-менением, вместо одной контактной проволочки, целой кисточки - в расчете, что одна из многих контактных точек, образованных кисточкой с кристаллом, окажется с наименьшим сопротивлением и с наилучшим детектирующим дей-

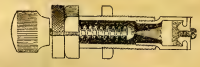


Рис. 4.

Кисточку хорошо сделать из кусочка бронзового антенного канатика (мягкого), длина кисточки — 6—8 мм; конец ее, входящий в просверленный в регулировочном винте канал диаметром 2-3 мм, спачала облужен, а затем — запаян в нем наглухо.

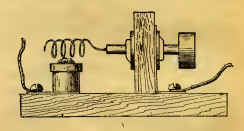


Рис. 5.

Кристал для такого детектора (гален) особенно удобен такой, который имест гладкую поверхность,— его иногда назы-

гладкую полеркность,— вто иногда назы-вают в магазинах "французским галеном". Другой тип "детектора для петерпели-вых", с успехом пенытанный пижегород-скими любителями и основанный па том же принципе, что и первый, показан на рис. 5. Здесь обычная спиральная кон-тактная проволочка положена боком на кристалл; чувствительную точку ищут... вращая спираль, как в первом случае кисточку.



### Руководства для занятий радиолюбителей

Инж. С. Геништа

 Какая масса радиолюбительской литературы—скажет всякий попросивший показать емукниги по этой отраслизнания.

 Как мал выбор подходящей радио-литературы, — скажет тот, кто попытается подобрать книги для систематических занятий, ипдивидуальных или в кружке...

Я рекомендую всякому проделать испробованный мною опыт: взять любую программу для занятий в радиокружках, хотя бы программу инж. Беркмана, опубликованную в прошлом году в "Радиолюбителе", и попробовать подобрать руководства, дающие возможность прора-ботать программу в указанной в ней последовательности. Задача оказывается почти невыполнимой, даже при условии выхватывания отдельных мест из разных книг.

Но если поставить задачу - рекомендовать руководства, не считаясь с имеюшимися программами, лишь бы можно было провести планомерные занятия, то и тогда задача оказывается трудной.

Пастоящая заметка является первой попыткой дать такие указания и никоим образом не может считаться исчерпывающей вопрос.

А. Руководства для начинающего любителя, не знакомого со средней математикой и электротехникой.

Для занятий такого любителя можно

рекомендовать: А. Н. ПОПОВ Основания радиотехнини в общедоступном изложении. Гостехиздат. 1925 г. Цена 65 коп.

ACMBITAHU AADODATODHH

Всем учреждениям, нустарям и фирмам, производящим радиоаппаратуру.

Редакция "Радиолюбителя" просит присылать на испытание в лабораторию журнала образцы деталей и аппаратов. Журнал будет рекомендовать ту аппаратуру, доброкачественность которой покажет лабораторное испытание.

#### БОЛЬШИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

производства Б. Визенталя.

Присланные в редакцию анодные сопротивления и мегомы фирмы Визенталя покавали, при соогветствующих испытаниях, удовлетворительное начество. В лаборатории были проверены правильность указанных на этих частях величин, мегомы были испытаны иа гигроскопичность, анодные сопротпвления— на нагрузку их постоянным током порядка 3-х миллиампер.

возможным Редакция считает, поэтому, рекомендовать эти сопротивления и мегомы для радиолюбительсних установок,

Полезно отметить только необходимость бережного обращения с указанными частями, так как они при сгибании часто сильно меняют значение величи, помеченных фирмой на сопротивлениях и мегомах.

2) КЕМПФЕРТ. Первая книга радиолюбителя. Издание "Академия". Цена 60 коп.

Параллельное изучение этих двух книг познакомит читателя с основами радио и даст возможность построить детекторный приемник. Это — этап, через который должны пройти все активные любители. Надо заметить, что в обоих книжках сведения по физике и электротехнике даны в конспективном виде.

Мне не раз приходилось говорить об отсутствии вполне элементарной книжки, дающей необходимые начинающему любителю сведения по физике и электротехнике. Пет такой книжки и по настоящее время, и это сильно затрудняет сознательное усвоение основ радио для лиц с малой общей подготовкой.

Второю ступенью для нашего любителя будет изготовление простейшего дампового приемника.

Такой приемник описан в той же "Первой книге радиолюбителя" (во втором издании), хотя и излишне сжато.

Но для того, чтобы как следует уяснить себе физические процессы в катодной лампе, следует, в добавление к пазванным книгам, прочесть вполне элементарную и хорошо написанную и переведен-

ную брошюру:
3) СКОТТ-ТАГГАРТ. Электронные лампы и их применение. Изд-во "Академия". 1925 г.

Стр. 160. Цена 70 коп.

Перечисленные три книги составят цикл рекомендуемый мною для любителей вышеуказанной категории.

Возможно заменить эти три брошюры одной книгой, также хорошо и оригиналь-

но составленной, а именно,— ДЖОН МИЛЬС. Письма радио-инженера своему сыну. Изд-во Северо-Западного Областного Промбюро ВСНХ. Ленинград. 1925 г. Стр. 200. Цена 1 р. 60 к. Изд. 2-е. Преимущество такой замены — более

развитая электротехническая часть, построенная на основе электронной теории. Существенный недостаток для наших условий заключается в том, что книжка Мильса, написанная для обстановки американского радиолюбителя, на 90% говорит о лампах и ламповых приемниках, уделяя очень мало места кристаллическому

Паконец, в качестве справочника для пашего любителя можно указать:

листов. Справочник радиолюбителя. Цздво "Академия". 1925 г. Стр. 302. Цена 1 р. 20 кон.

Б. Руководства для начинающего радиопюбителя с подготовкой в об'еме, при мерно, средней школы.

Для таких радиолюбителей наилучшим руководством является только что изданная осиздатом прекрасная книга:

1) Ф. ФУКС. Основы радиотехнини. Перевод с немецкого под редакцией О. М. Штейнгауза. 1926 г. Стр. 165. Цена

1 р. 25 коп. Изучив ее, читатель получит серьезные познания как по электротехнике (для понимания необходимо знание лишь начальных сведений по физике и электричеству), так и радиотехнике.

Изучение книги потребует серьезного труда, но вполне доступно для среднего любителя названной категории, а результат вполне окупает труд.

Для ознакомления с деталями и расчетом детекторного приемника следует взять две брошюры:

- 2) Е. М. КРАСОВСКИЙ. Детекторные приемники. Теория. Стр. 36. Цена 35 коп.
- 3) Е. М. КРАСОВСКИЙ. Детенторные приемнини. Расчет. Стр. 44. Цена 50 коп.

Брошюры паписаны не везде гладко, кое-где содержат спорные места, по по существу в них обращено внимание именно на самое важное для любителя.

Следующим шагом вперед для любителя покончившего с указанными книгами, будет практическое изготовление детекторного приемника, для чего можно воспользоваться или той же брошюркой Кемпферта, или книгой:

4) НЕСПЕР И КРЮГЕР. Самодельные радиоприборы. Гостехиздат. Радиобиблиотека, вып. 4. 1925 г. Стр. 92. Цепа 50 коп.

Эта же книга послужит пособием и для самостоятельного изготовления ламповых приборов. Для детального изучения различных приемных схем, включая новейшие ламповые, я рекомендую:

5) ИНЖ. КОНАШИНСКИЙ. Радиоприем и радиоприемные устройства. Гостехиздат. Радиобиблиотека. 1925 г. Стр. 172. Цена 1 р.

Наконец, любителю, который собирается перейти к устройству передатчиков, надо

- 6) ИНЖ. ТУРЛЫГИН И КОНАШИНСКИЙ-Радиопередача. Гостехиздат. Радиобиблио-тека, вып. 7. 1925 г. Стр. 143. Цена 1 р. и
- 7) ШМАКОВ, П. В. Радио-телефония. Гостехиздат. Радиобиблиотека, вып. 8. 1925 г. Стр. 162. Цена 1 р.

Надо сказать, что обе эти книжки потребуют большого труда для сознательного усвоения.

К перечисленным книгам весьма жела-

тельно добавить:

- 8) ШПРЕЕН. Источники тона для радиоприемников. Изд-во "Академия". 1925 г Стр. 101. Цена 50 коп.
- 9) Д. СКОТТ-ТАГГАРТ. Практичесние схемы радиоприемников и радиопередатчи-ков. Изд-во "Связь" и ОДР. 1925 г. Стр. 188 Цена 1 р. 65 коп.
- 10) ТУРЛЫГИН И СТРОГАНОВ. Справочник радиолюбителя. Гостехиздат. Радиобиблиотека, вып. 11. 1925 г. Стр. 168.

Особенно полезны первые две из этих трех книг.

В. Руководство для любителей с высшим образованием или большим практическим техническим стажем.

За отсутствием книг для этой категории приходится рекомендовать то же, что и для предыдущей категории, особенно издания радиобиблиотеки Гостехиздата. Следует лишь добавить:

БАРНГАУЗЕН. Катодные лампы. Гостехиздат. 1925 г. Стр. 72. Цена 1 р. 50 коп. Кроме перечисленного, ЛЮБИТЕЛЯМ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ, думающим самостоятельно готовить все детали радиоприборов, надо запастись книгой:

ГЮНТЕР И ФАТТЕР. Книга радиостроителя. Госиздат. 1926 г. Стр. 269. Цена 1 р. 75 коп.

Отлично написанная и переведенная книга предусматривает изготовление решительно всего, что может понадобиться любителю, включая батареи и измерительные приборы.

Книга заслуживает самого широкого распространения.





Ответы на технические вопросы читателей будут даваться при НЕПРЕМЕННОМ со-

блюдении следующих условий:

1) писать четко, разборчиво на одной стороне листа; 2) вопросы — отдельно от письма; каждый вопрос па отдельном листке, число вопросов не более 3; 3) в каждом или передаются по радио только вопросы, имеющие общий интерес. — ОТВЕТЫ НЕ ДАЮТСЯ: 1) на вопросы, требующие для ответа обстоятельных статей; они припимаются, как желательные темы статей; 2) на вопросы, подобные тем, на которые ответы печатаются или недавно печатались; 3) на вопросы о статьях и конструкциях, описанных в других изданиях; 4) на вопросы о данных (числа витков и пр.) про-мышленных аппаратов.

#### Аккумуляторы

#### т. Горощенно, Тверь.

Вопрос № 31—У меня имеются пластины от старого аккумулятора, у которых от едены ушки у самого основания пластин. Как и чем припаять новые ушки к пластинам?

Ответ. — Свинец можно паять с помощью паллыника обыкновенным третником, т.-е. сплавом олова со свинцом, с добавлением небольшого количества висмута,

но можно спаять и без последнего. Вопрос № 32— Можно-ли формовать пластины аккумулятора описанного т. Вовченко в № 21—22 "Р.Л" по способу Тюдора, т.-е. сделать ножом борозды на пластинах с двух сторон, протравить пластины в азотной кислоте и наполнить углубления активной массой, с одной стороны для положительных, с другой — для отрицательных?

Ответ. — Протравить пластины можно, но заполнять борозды, сделапные ножом, активной массой не следует — масса будет выпадать и может произвести впутреннее короткое замыкание. В о прос № 33—1'де можно достать листовой свинец толициюй 4—6 мм; какие размеры листа и сколько он стоит?

какие размеры листа и сколько он стоит?

Ответ. — Листовой свинец имелся в продаже в магазине "Ичаз", Москва, Тверская, 58/2 по цене около 1 руб. за килограмм. В данное время сведений пе

Вопрос № 34 — Можно-ли ящик, предложенный тов. Вовченко ("РЛ" № 21—22) для аккумуляторной батареи, сделанный из березы или дуба, не покрывать кислотоупорной замазкой сверху, как советуют тоупорнои замачкой сверху, как советуют в журнале, а предварительно просушив ящик в печке проварить (пропитать весь) в кислотоупорной замазке?

Ответ. — Ящик для аккумулятора можно пропитать любым кислотоупорным

составом, но важно, чтобы поверхность дерева или его отдельные жилки не соприкасались непосредственно с кислотой, иначе они безусловно будут раз'едаться.

#### Кристадин

т. Гумменникову Омск. Вопрос M 35— Почему у меня колебания низкой частоты получаются при любом положении движка потенциометра?

Ответ. - Очевидно, сопротивление вашего потенциометра мало, или же бата-рея в 4 вольта не дает полностью четы-рех вольт. В том и в другом случае перемещение движка потенциометра будет очень мало менять потенциал на пинките.

Вопрос № 36-Почему в регенеративном кристадине колебания пизкой частоты получаются всегда, а колебания высокой частоты не всегда; иногда возни-

от вет. — Одним из условий того, чтобы колебания, при переключении низкой частоты на высокую не прекращались, является устройство холостой кнопки в переключателе.

Во и рос № 37-Почему колебания высокой частоты, возникнув сами начинают пропадать, а потом и совсем прекращаются?

Ответ. — Колебания в кристадине, зачастую, прекращаются при малейших сотрясениях, отсюда понятна важность устройства хорошего шарнира детектора и помещения его в войлочной подставке.

#### Выпрямители

#### т. Нелепец, Ленинград.

Вопрос № 38 — В дополнение к рас-Вопрос № 38—В дополнение к расчету "Трансформатора низкой частоты" А.М. Кугушева, журнал "Р.Л" за 1925 год. № 19—20, стр. 414, просим указать расчет величины мощности W" помощью формул. Ответ. — Для определения W" при помощи формулы нужно умножить W2 на 1,025, если W2 меньше 200 и на 1,05, если W2 больше 200, по меньше 2000. Во прос № 39— Какой максимальной величины может быть получена смяза

величины может быть получена сила выпрямленного тока при использовании в качестве кенотронов ламп Р-5 по па-

раллельной схеме?

Ответ. — См. вопрос № 41.
Вопрос № 40— Просим указать величину падения напряжения в лампах Р—5 при использовании их в качестве кено-

тронов в параллельной схеме.

Ответ. — При нормальном накале падение напряжения в лампах Р—5, при-

мерно, равно 20 вольт. Вопрос № 41—Какое максимальное папряжение переменного тока можно да-вать на аноды лами Р—5 выпрямителя без риска испортить лампы, если желательно получить напряжение выпрямленного тока, достаточное для питания анодов генераторных ламп?
Ответ. — На анод лампы Р—5 можно

давать безопасно до 300 вольт, дальнейшее повышение напряжения поведет к чрезмерному нагреванию анода, отчего лампа может дать газ, т.-е. испортиться. Для питания генераторных, даже 5 ваттных лами, ставить на выпрямитель лампы Р-5 нельзя, так как, при нормальном накале она дает ток не сильнее 5-6 мА, что для генераторной лампы недостаточно.

### Как определить вес проволоки.

Лисенко, Харьков.

В о прос №42—Как определить вес проволоки, необходимой для намотки катушки самоиндукции или трансформатора?

Ответ. — Сначала необходимо определить длину потребной проволоки, которая вычисляется по формуле:  $l=2\pi Rn$ , где R— средний радиус катушки, n— число витков и  $\pi=3,14$ .

После этого вычисляется об'ем проволоки по формуле:  $V = \frac{\pi D^2}{4} l$ , где  $D = \frac{1}{4} l$ 

диаметр проволоки,  $D^2 = D \times D$  (т.-е. диаметр, помноженный сам на себя), l пайденная длина проволоки и π опять = 3,14. Найденный об'ем умножается на плотность медной проволоки, равной 9. Полученный вес проволоки нужно увеличить на  $3-10^{9}$  , так как мы не принимали в расчет вес изоляции проволоки. Взяв все размеры в сантиметрах, получим вес -- в граммах.

#### Разные

Белоус-Кривошеев, Добруш, Гомельской

губернии. Вопрос № 43—В № 2 журнала "РД" говорится о репродукторе "Амплион". Укажите в журнале, когда будут они выпущены на рынок и где можно их купить. То же о лампах типа УТ1 и Д?

Ответ. Когда появятся в продаже репродукторы "Амплион" неизвестно. Сравку о времени выпуска их на рыпок, вероятно, может дать Правление Треста Слабых Токов: Ленинград, ул., Желябова, 9. Следите за об'явлениями по развите продрагателя им бульт но граба. оова, 5. Следите за об'явлениями по ра-дио. Продаваться они будут, по всей вероятности, в магазинах Треста и "Ра-диопередачи". Лампы типа УТІ имеются в продаже в магазине О-ва Друзей Радио—Москва, Тверская, 66. Лампы типа Д имеются в киосках Агентства "Связь".

#### Исправления

В вопросе № 17 (Тех. консультация. "Р. Д. № 3-4") вкрался ряд искажающих смысл опечаток. Должно быть:
Вопрос. № 17. Как отражается на силу тока приключение емкости к само-

индукции? По форм. 
$$J = \frac{E}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right)^2}}$$

будет ли J больше  $\frac{L}{R}$ , если  $\omega L$  меньше

$$\frac{1}{\omega c}$$
?

Ответ. — Нет, сила тока получится всегда меньшей, чем в случае, когда в цепь было включено только омическое сопротивление R, за исключением того

случая, когда 
$$\left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right) = 0$$
; даже если

 $\omega L$  меньше, чем  $\frac{1}{\omega c}$  , то все же $\left(\omega L - \frac{1}{\omega c}\right)^2$ 

— число всегда положительное; T. o., мы в этом случае делим E на число большее чем R, и J будет меньше, чем в случае, когда у нас было только омическое со-противление  $R^1$ .

На стр. 54 в третьей колонке в шестой и седьмой строках вместо: "третий ряд ри-сунков...", следует читать: "рис. 2 и рис. 3, показывают расположение катушек вари-ометра и пластин конденсатора при разных положениях шкалы"...

Ответств. редактор Х. Я. ДИАМЕНТ. Редколлегия: Х. Я. Диамент, Л. А. Рейнберг, А. Ф. Шевцов. Издательство МГСПС "Труд и Книга". Редантор А. Ф. ШЕВЦОВ; сенретарь И. Х. НЕВЯЖСКИЙ.

#### МЕЖДУНАРОДНЫЙ РАДИОТЕЛЕГРАФНЫЙ КОД

(йелечина из полного ноля применительно к нуждам ралиолюбителей)

мурн. "Радиолюбитель"

	(Извлечение из полного нода применительно и нуждам радиолюбителей)									
Обозначение	Вопрос	Ответ или сообщение	Обознач <b>е</b> вие	Вопрос	Ответ или сообщение					
CQ		Сигнал розыска, применя-	QRZ	Слабы ли мои сигналы?	Ваши сигналы слабы.					
		емый станцией, желаю-	QSA	Сильны ли мои сигналы.	Ваши сигналы сильны.					
		щей вступить в перегово-	QSB	Не плох ли мой тон?	Ваш тон илох.					
	A STATE OF THE STA	ры; также знак общего			(Иногда отвечают в смысле: ван тон такой-то, хороший или пло-					
		вывова всех стаиций ("всем").			хой, пользуясь после внака соотв. жаргонным сокращ. обозн.)					
PRB	Желаете ли вы перегова-		QSC	Плохи ли интервалы пере-	Интервалы передачи плохи					
	риваться при помощи ме-	помощи международного		дачи?	(буквы сливаются).					
	ждународиого кода?	кода	QSD	Сравним часы. У меня	Время час мин.					
QRA	Как называется ваша стан-	Это станция		час. Каково ваше время?						
	ция (адрес)?		QSL	Получили ли вы квитан-	Прошу дать квитанцию (под-					
QRB	Каково расстояние между	Расстояние между нашими	000	цию?	тверждение приема).					
ODII	нашими станциями?	станциями	QSO	Имеете ли вы связь с	Я имею свизь с (через					
QRH		Моя волна метров.	oen	G	посредство).					
QRK	Каков у вас прием?	Прием корош. Или: сила	QSP	вы его вывываете?	Сообщите, что я его					
QRL	Have an approved	приема Прием плох.	QSQ	Вывывает ли меня?	вызываю.					
QRM	Плох ли прием? Метают ли вам другие стаи-		QSR_	Будете ли вы передавать						
	ции?			радиограмму?	грамму.					
QRN		Мешают (сильны) атмосф.	QSS	Замирают ли мои сигналы?						
OPO	атмосфер.шумы(разряды)?		QSSS	Колеблется ли моя волна?	Ваша волна колеблется.					
QRO		Увеличьте мощность пере-	QST	Получили ли вы общий вы-	Общий вызов всех станций.					
QRR	ность передачи? Должен ли я уменьшить	дачи.	QSU .	Прошу выввать меня, когда	Я вызову вас, когда кончу.					
621010	мощность?	эменьшите мощность.	Q50 .	кончите (или в час.)?	от вызову вас, когда кончу.					
QRQ	Передавать ли быстрее?	Передавайте быстрее.	QSY	Должен ин я передавать на	Передавайте на волно					
QRS	Передавать ли медленнее?	Передавайте медленнее.		волне метров?	метров.					
QRT	Должен ли я прекратить	Прекратите передачу.	QSZ	l and a company	Передавайте каждое слово					
	передачу?	-1			два раза. Прием затруд-					
QRU		Я ничего не имею для вас.			нителен.					
1000	меня?		QTA		Передавайте каждую радио-					
QRV	Готовы ли вы?	Я готов. Все в перядке.			грамму дважды; или					
QRW	Заняты ли вь?	Я заият с другой ставцией			Повторите радиограмму,					
	and the second	(или с ). Просьба	ome		присм сомнителен.					
ODV		не мешать.	QTC		Я имею кое-что для пере-					
QRX	ПДолжен ли я ждать?	Ждите, я вызову вас.	1	<b>передачи?</b>	дачи.					

примечание. Если после обозначения следует зи к вопроса (напр. QRA?), то его значение находится в графе "вопрос"; обозначение без вопросительного знака является сообщением, либо ответом.

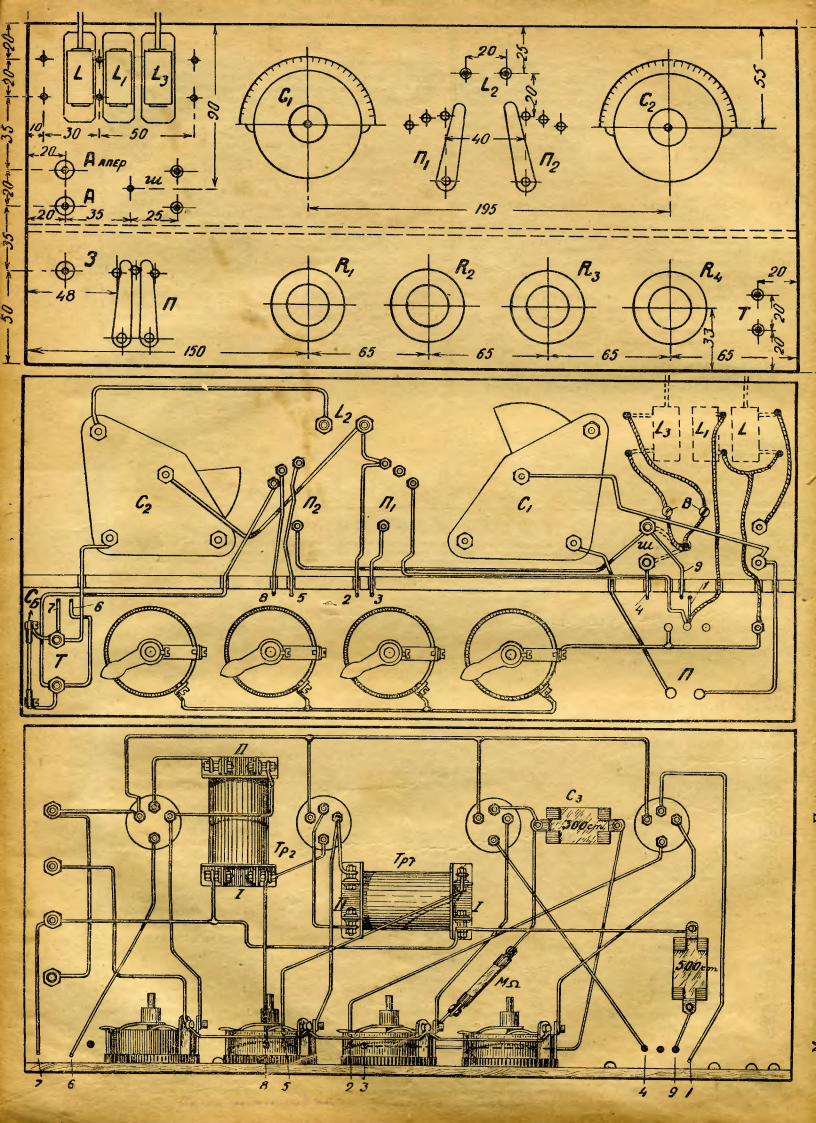
### РАДИОЖАРГОН

В левой графе даны сокращения, принятые в любительском радиообмене. В правой — то же, в переводе ка яз. эсперанто. Эти последние сокращения должны ввести в мировой радиообиход советские радиолюбители.

Сокращ. о	бозначение	И-о оприм-	Сокращ. о	бозначение	Чтозначит	Сокраш. об	означение	<b>U</b>
Принятое	На эспер.	Что вначит	Принятое	На эспер-	ЧТО ВНАЧИТ	Принятое	На эспер.	Что вначит
abt	pr	приблизительно, около	ham	sam	дюбитель, имеющий	gv	dn	давать
accw	raks	перелатчик, питаемый			передатчик	spk	prli	говорить
		выпрямл. перем. током	hi	alt	высокий	test	exp	опыт, опытная работа
aftrn	pt	после полудня	hr		здесь	tng	obj	вещь
ammtr	amtr	амперметр	hrd	aud	слышал	thr	• tie	Tam
bfre	} an	womow	ht	_	высокое напряжение	tht	la	ЭТО
или b4	) an	перед	hv	hv	имею	tks	dnk	благодарю
bjr (\$p.)			hw	kI	как?	tll	gh	до
gr (нем.)	> bt	вдравствуйте	inpt	pren	первичная мощность	tmr	mg	завтра
gd (anr.					передатчика	trub	mh .	мешание, помеха
bn (6)			ky	mp	ключ Морве	u <sub>.</sub>	vi	ВЫ
gn (n)	bn	спокойной ночи	ltr	ltr	письмо	unles		если не
gn (a)			low	malt,mgr	низкий, малый	ur	via	Bam
$bsr(\phi)$			m	m	метр, минута	vltmtr	vltm	вольтметр
ga (H)	bv ·	добрый вечер	mght	_	может, можно	vy	tre	очень
ge (a)	,		mike	mik -	микрофон	vt	vt	катодная вампа
btr	pb	лучше	msr (\$\psi\$)		господин	wl	miv	я хочу
cb	ru	отвечайте	om (a)		приятель, старина	wrk	lbr	работать
cld	} vk	звал	-	klg	коллега	wrls	rdo	радио
clg	}	вову, зовет	msg	inf	известие	".	rde	по радио
cp	kp	противовес	mny	mlt_	много	wld	ol	длина олны
crd	pk_	открытка	nil	ne	нпа: го	X °	pt	разрешение на пере-
cu	m vk	я зову вас	nite	nt	ночь	1		датчик
cuagn	m rvk	я снова зову вас	nd	nf"	нечего делать	yes	jes	да
cul	ad	до свиданья	nm	np	ничего больше	04	espo	эсперанто
CW	ko	иезатухающий	nw	nun	теперь	2 nte	hn	сегодия ночью
decw	kks	передатчик, питаемый	ok	r	все принял	73 s	rs	лучшие пожелания
		постоянным током	ors	SS	искровой передатчик			(эсп.: радиопривет)
de	de	от, из	pse	bvu	пожалуйста	0	бозначен	ие времени.
dif	dif	разница	pt	pt	точка -			
qx.	ldi	большое расстояние	rd ok	r rdo	все принял	gmt (a)	2	Западно-европ. (грин-
ere		здесь	rdo ! rdn	rdd	радио излучение			вичское)вре ия; отстает
fb	-	желаю удачной работы			повторите, повторяю	mor (a)	met	от московского на 2 ч.
fone	fon	телефон	rpt_	rpt	вы ли?	mez (n)	met	Средне-европ. время;
frq	frk	частота	l ru	nul	robopio	007 (4)	oet	Отстает от моск. на 1 ч.
gg gld	-1-	начало работы	sa	prl		oez (n)		Восточно-европейское
gld	gho	<b>Град</b>	sigs	sig	сигналы			(московское) время.

Эсперанто-жаргон составияи А. Шевцов В. Жаворонков и А. Козакевич.

НА ОБОРОТЕ даны разметка (верхний рис.), монтаж (средний рис.) вертикальной панели и монтаж на нижней «тороче горизонтальной панели (нижний рис.) ее разметка дана на рис. 5 в тексте) приемника, описанного на стр. 118. Провод, переходящий с одной панели на другую, обозначен на обоих монтажных чертежах одной в той же цифрой. Некоторые провода, расположение которых ясно видно на одном из двух монтажных чертежей, не показаны на втором. На среднем рис. С—телефонный блокировочный конденсатор, м—гнезда штепсельной вилки, не показаныме на схеме рис. 2, стр. 118. В—винты, придерживающие гибкие провода, идущие через отверстие в вертикальной панели к штепсельной вилке.





# ПРОМЫСЛОВОЕ КООПЕРАТИВНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО

АККУМУЛЯТОРЫ И РАДИО-АППАРАТУРНЫЙ ЗАВОД

МАГАЗИН и КОНТОРА: Москва, Тверская ул., д. 58/2. Тел. 3-44-58. ЗАВОД, Москва, Долгоруковска дул., Оружейный пер., д. 32. Тел. 2-70-03. ПРОКАТ, РЕМОНТ и ЗАРЯДНАЯ СТАНЦИЯ:



Москва, Петропка, д. № 23. Тел. 3-05-62.

#### КРАТКИИ КАТАЛОГ НА АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ РАДИО

АНОДНЫЕ: гарантированиой емкости 1,5 ампер-часа 20 вольт Р. 20.—, 40 вольт Р. 35.— и 80 вольт Р. 60.—

Для НАКАЛА, 4 вольта емкость в амп.-час.... 45. -55. — 80. -100. стоимость в рублях... 12, 50 25 -35. ---

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ МОТОРНЫХ ЛОДОК, МЕДИЦИНСКИХ КАБИНЕТОВ, КИНОПЕРЕДВИЖЕК, ЛАБОРАТОРИЙ и пр. целей

		,	me - perfect average	,					
Емкость в ампчас	30	45	60	75	90	105	120	135	150
макс. разр. ток. в амп.	4	4	ô -	8	9	11	12	14	15
6 вольт	45	64. —	90. —	105. —	115. —	130. —	145. —	160. —	200. —
8 вольт	55. —	80. —	110. —	125. —	145. —	175. —	200. —	<b>22</b> 0. —	250. —
10 вольт	64. —	96. —	130	140. —	175. —	200. —	235. —	265. —	300. —
12 вольт	80. —	115. —	150. —	175. —	210. —	240. —	265	; <b>2</b> 95. —	335. —

CTARTERNIE ANDWAVESTORI

		HAPTERROLE AND MOTORD		
4	Емкость в ампчас.	Максим. зар. ток в амперах	РАЗРЯДНЫЙ ТОК Максимум Минимум 5 мин. 20 час.	цена
Форд и Варта Виллард Эксиде	90 120 135	12 ·	212 3,9 283 6,2 319 5,9	P. 138. — P. 175. — P. 195. —
	Емкость / в ампчас	Максим. зар. ток в амперах	РАЗРЯДНЫЙ ТОК Максимум Минимум 5 мин. 20 час.	ЦЭНА
Варта и Додж	45	6	106 1,9	P. 138. —
Варта и У. С. Л.	60	8	141 2,6 177 3.2	P. 180. —
Фиат	75	9		P. 210. —
Барта	90	12	212 8,9	P. 252. —
Танковые	120	16	282 🔥 5,2	P. 318. —

Кроме вышеуказанных батарей, Т-во изготовляет аккумуляторы для всех существующих типов европейских и американских машин и принимает заказы на изготовление стационарных аккумуляторных установок любых мощностей, ремонтирует изношенные батарен и производит на своей электрической станции зарядку аккумуляторов.

Выполнение заказов производится Т-вом с присущей ему тщательностью и аккуратисстью и в самый норотний срои.

В виду общепризнанного высокого достоинства аккумуляторов "ИЧАЗ" и большого на них спроса, в последнее время появились многочислениые неудачные подделки нашей продукции, а потому просим требовать к каждому нашему аккумулятору этикет с руководством эксплоатации батареи.

На запросы Т-во "ИЧАЗ" охотио дает пространные компетентные ответы и без замедления выполняет заказы как оптовых, так и мелких заказчиков.

На Всеооюзной Радиовыставне продунция нашого завода награждона АТТЕСТАТОМ ПЕРВОЙ СТЕПЕНИ наравне с иностранными фирмами.

**Заказы выполняются по получении 25% задатка наложенным платежом.** 

Деньги адресовать: МОСКВА, Тверская, 58/2, помещение № 1, Промысловое Кооперативное Т-во "ИЧАЗ".

### Издательство МГСПС "ТРУД и КНИГА"

Москва, Охотный ряд, 9, Тел. 3-85-88.

Вышел из печати и поступил в продажу КРАТКИЙ БИОГРАФИЧЕСКИЙ ОЧЕРК

# "Михаил Павлович ТОМСКИЙ".

Составил ДУНАЕВ БОРИС

СОДЕРЖАНИЕ: Детство и юность, начало революционной борьбы, вступление в партию. Революция 1905 года. Ревельский Совет Депутатов. Революционное движение в Ревеле. Годы реакции: арест, ссылка, побег из ссылки, нелегальная работа, поездка на с'езд, снова арест. Работа в Москве. Суд. Обвинительный акт. Приговор. На каторге и поселении. Революция 1917 года: Томский в Москве, работа после Октября.

Стр. 40, с портретом тов. Томского. Цена 15 коп. Профорганам скидка и кредит."

ENERGE ACTIONS OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

МОСКОВСКИЙ СОЮЗ ПРОМЫСЛОВОЙ КООПЕРАЦИИ "МОСКОЦРОМСОЮЗ"

Москва, Кузнецкий Мост, 2. Тел. № 2-39-60.

ОТДЕЛ НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ И ЛАБОРАТОРНОГО ОВОРУДОВАНИЯ

ENGLA COLORENT PERO LA LIBERCA DE DESCRIPCIO DE LOS COLORES

Большой выбор РАДИОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

необходимые части для изготовления любительских РАДИОПРИЕМНИКОВ Ротовые детекторные и ламиовые приемники разных типов от д руб. 50 коп.

Громкоговорящие установки от 250 рублей.

Массовое собственное производство на заводах и артелях "МОСКОПРОМСОЮЗА".

для перепродавцев первомсточник

следующем номере журнало будет помещен наш ПРЕЙСКУРАНТ.

чреждениям и фирмам по требованию высылаются

# Государственный аппаратный завод "РАДИО

(\$000 0\$4)\$0 CD 0\$4(\$0 CD 0\$4(\$) C) 0\$4040 CD 0\$4(\$0 CD 0\$8\$0 CD 0\$8)\$0 CD 0\$4(\$0 CD 0\$4(\$) CD 0\$4(\$)

Москва, Черкивовский Камер-Коллежский вал, д. № 5.

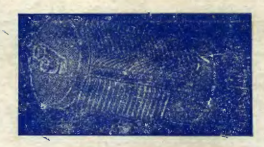
Телефон № 5-22-43, 4-49-52, 3-40-23.

изготовляет:

Электротехнические принадлежности. Абажуры жел. эмалированные. Крюки для иволяторов. Арматура для труб Бергмана. Бра настенные и др.

исполнение заказов БЫСТРОВ и АККУРАТНОВ.

Цены вне конкуренции.



#### изготовляет:

Приемники, усилители, громкоговорители, конденсаторы перем. емкости, вариометры, катушки сотовые, трансформаторы междуламповые, реостаты накала и др. радио-части.

исполнение заказов БЫСТРОВ и АККУРАТНОВ.

 $\Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta \Theta$ **@@@@@@** 

БАТАРЕЙКИИБАТАРЕИ САМАЯ ДЕШЕВАЯ И НАДЕЖНАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ для РАДИОПРИБОРОВ

Н. К. ВЛАСОВ—МОСКВА

1 Тверская-Ямская, 63.

